



개발자 안내서

AWS Lake Formation



AWS Lake Formation: 개발자 안내서

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

AWS Lake Formation란 무엇인가요?	1
Lake Formation 기능	2
데이터 수집 및 관리	2
보안 관리	3
데이터를 데이터 카탈로그로 가져오기	4
작동 방식	5
Lake Formation 권한 관리 워크플로	6
메타데이터 권한	7
스토리지 액세스 관리	10
Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유	11
Lake Formation 구성 요소	12
Lake Formation 콘솔	12
Lake Formation API 및 명령줄 인터페이스	12
기타 AWS 서비스	13
Lake Formation 용어	13
데이터 레이크	13
데이터 액세스	13
하이브리드 액세스 모드	13
청사진	14
워크플로	14
데이터 카탈로그	14
기본 데이터	14
보안 주체	15
데이터 레이크 관리자	15
AWS Lake Formation과의 서비스 통합	15
Lake Formation 관련 추가 리소스	17
블로그	17
테크 토크 및 웨비나	18
최신 아키텍처	18
데이터 메시 리소스	18
모범 사례 안내서	18
Lake Formation 시작하기	18
시작	20
초기 AWS 구성 작업 완료	20

에 가입 AWS 계정	20
관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성	21
프로그래밍 방식 액세스 권한 부여	22
설정 AWS Lake Formation	23
AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 Lake Formation 리소스 설정	24
데이터 레이크 관리자 생성	25
기본 권한 모델 변경 또는 하이브리드 액세스 모드 사용	29
Lake Formation 사용자에게 권한 할당	30
데이터 레이크에 대한 Amazon S3 위치 구성	32
(선택 사항) 외부 데이터 필터링 설정	32
(선택 사항) 데이터 카탈로그 암호화 키에 대한 액세스 권한 부여	33
(선택 사항) 워크플로에 대한 IAM 역할 생성	33
AWS Glue 데이터 권한을 Lake Formation 모델로 업그레이드	35
기본 권한 정보	36
기존 권한 나열	37
Lake Formation 권한 설정	39
사용자에게 IAM 권한 부여	40
Lake Formation 권한 모델로 전환	40
5단계: 새 데이터 카탈로그 리소스 보호	43
6단계: 사용자에게 새 IAM 정책 제공	44
7단계: 기존 IAM 정책 정리	45
Amazon VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink) 설정	45
Lake Formation VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항	46
Lake Formation에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성	46
Lake Formation에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성	47
자습서	49
AWS CloudTrail 소스에서 데이터 레이크 생성	50
수강 대상	51
사전 조건	52
1단계: 데이터 분석가 사용자 생성	52
2단계: 워크플로 역할에 AWS CloudTrail 로그를 읽을 수 있는 권한 추가	53
3단계: 데이터 레이크에 대한 Amazon S3 버킷 생성	54
4단계: Amazon S3 경로 등록	54
5단계: 데이터 위치 권한 부여	55
6단계: 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 생성	55
7단계: 데이터 권한 부여	55

8단계: 청사진을 사용하여 워크플로 생성	56
9단계: 워크플로 실행	57
10단계: 테이블에 대한 SELECT 권한 부여	58
11단계: Amazon Athena를 사용하여 데이터 레이크 쿼리	59
JDBC 소스에서 데이터 레이크 생성	59
수강 대상	60
사전 조건	61
1단계: 데이터 분석가 사용자 생성	61
2단계: AWS Glue에서 연결 생성	62
3단계: 데이터 레이크에 대한 Amazon S3 버킷 생성	63
4단계: Amazon S3 경로 등록	63
5단계: 데이터 위치 권한 부여	64
6단계: 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 생성	64
7단계: 데이터 권한 부여	65
8단계: 청사진을 사용하여 워크플로 생성	65
9단계: 워크플로 실행	67
10단계: 테이블에 대한 SELECT 권한 부여	67
11단계: Amazon Athena를 사용하여 데이터 레이크 쿼리	68
12단계: Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 데이터 레이크의 데이터 쿼리	69
13단계: Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 Lake Formation 권한 부여 또는 취소	73
Lake Formation의 오픈 테이블 형식에 대한 권한 설정	73
수강 대상	74
사전 조건	74
1단계: 리소스 프로비저닝	75
2단계: Iceberg 테이블에 대한 권한 설정	77
3단계: Hudi 테이블에 대한 권한 설정	83
4단계: Delta Lake 테이블에 대한 권한 설정	85
5단계: AWS 리소스 정리	88
태그 기반 액세스 제어를 사용한 데이터 레이크 관리	88
수강 대상	89
사전 조건	90
1단계: 리소스 프로비저닝	91
2단계: 데이터 위치 등록, LF 태그 온톨로지 생성 및 권한 부여	91
3단계: Lake Formation 데이터베이스 생성	95
4단계: 테이블 권한 부여	105
5단계: Amazon Athena에서 쿼리를 실행하여 권한 확인	107

6단계: AWS 리소스 정리	108
행 수준 액세스 제어를 통한 데이터 레이크 보호	108
수강 대상	109
사전 조건	110
1단계: 리소스 프로비저닝	110
2단계: 데이터 필터 없이 쿼리	111
3단계: 데이터 필터 설정 및 권한 부여	113
4단계: 데이터 필터를 사용하여 쿼리	115
5단계: AWS 리소스 정리	116
Lake Formation을 사용하여 안전하게 데이터 공유	116
수강 대상	117
Lake Formation 설정 구성	119
1단계: AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 리소스 프로비저닝	120
2단계: Lake Formation 교차 계정 공유 필수 조건	123
3단계: 태그 기반 액세스 제어 방법을 사용하여 교차 계정 공유 구현	126
4단계: 명명된 리소스 방법 구현	131
5단계: AWS 리소스 정리	135
세분화된 액세스 제어를 사용하여 외부 AWS 계정과 데이터 카탈로그 리소스 공유	135
수강 대상	136
사전 조건	137
1단계: 다른 계정에 대한 세분화된 액세스 제공	138
2단계: 동일한 계정의 사용자에게 대한 세분화된 액세스 제공	139
Lake Formation 권한에 온보딩	141
Lake Formation 권한 개요	142
세분화된 액세스 제어 방법	144
메타데이터 액세스 제어	147
기본 데이터 액세스 제어	150
Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조	155
AWS Lake Formation 페르소나	155
AWS Lake Formation에 대한 관리형 정책	156
페르소나 제안 권한	164
데이터 레이크의 기본 설정 변경	174
암시적 Lake Formation 권한	177
Lake Formation 권한 참조	179
리소스 유형별 Lake Formation 권한	179
Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령	182

Lake Formation 권한	187
IAM Identity Center 통합	200
IAM Identity Center를 Lake Formation과 통합하기 위한 사전 조건	201
Lake Formation과 IAM Identity Center 연결	205
IAM Identity Center 통합 업데이트	208
IAM Identity Center와의 Lake Formation 연결 삭제	209
사용자 및 그룹에 권한 부여	210
CloudTrail 로그에 IAM Identity Center 사용자 컨텍스트 포함	213
데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가	215
위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항	216
Amazon S3 위치 등록	223
암호화된 Amazon S3 위치 등록	226
다른 AWS 계정에 Amazon S3 위치 등록	230
AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치 등록	233
Amazon S3 위치 등록 취소	237
하이브리드 액세스 모드	237
일반적인 하이브리드 액세스 모드 사용 사례	239
하이브리드 액세스 모드의 작동 방식	240
하이브리드 액세스 모드 설정 - 일반 시나리오	242
하이브리드 액세스 모드에서 보안 주체 및 리소스 제거	260
하이브리드 액세스 모드에서 보안 주체 및 리소스 보기	261
추가 리소스	262
에서 객체 생성 AWS Glue Data Catalog	262
카탈로그 생성	263
데이터베이스 생성	264
테이블 생성	264
데이터 카탈로그 뷰 빌드	272
워크플로를 사용하여 데이터 가져오기	304
청사진 및 워크플로	304
워크플로 생성	306
워크플로 실행	309
데이터 카탈로그로 데이터 가져오기	311
Amazon Redshift 데이터를 Data Catalog로 가져오기	312
주요 이점	315
역할 및 책임	315
사전 조건	316

Amazon Redshift 페더레이션 카탈로그 생성	322
카탈로그 객체 보기	330
페더레이션 카탈로그 업데이트	332
공유 페더레이션 카탈로그 액세스	334
페더레이션 카탈로그 삭제	338
페더레이션 카탈로그 쿼리	339
추가 리소스	340
외부 데이터 소스로 페더레이션	340
워크플로	341
사전 조건	341
페더레이션 카탈로그 생성	345
카탈로그 객체 보기	350
페더레이션 카탈로그 삭제	352
페더레이션 카탈로그 쿼리	353
추가 리소스	354
에서 Amazon S3 테이블 카탈로그 생성 AWS Glue Data Catalog	354
Amazon Redshift 관리형 카탈로그 생성	357
Amazon Redshift 데이터 공유에서 데이터에 대한 권한 관리	361
사전 조건	363
Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 권한 설정	363
페더레이션된 데이터베이스 쿼리	367
외부 메타스토어를 사용하는 데이터세트에 대한 권한 관리	368
워크플로	370
사전 조건	371
데이터 카탈로그를 외부 Hive 메타스토어에 연결	374
추가 리소스	377
Lake Formation 권한 관리	378
데이터 위치 권한 부여	378
데이터 위치 권한 부여(동일 계정)	379
데이터 위치 권한 부여(외부 계정)	381
계정과 공유되는 데이터 위치에 대한 권한 부여	384
데이터 레이크 권한 부여	385
Lake Formation 권한을 부여하는 데 필요한 IAM 권한	386
명명된 리소스 메서드 사용	389
태그 기반 액세스 제어	412
LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여	471

권한 예제 시나리오	478
데이터 필터링 및 셀 수준 보안	480
데이터 필터	481
행 필터 표현식에서의 PartiQL 지원	485
셀 수준 필터링으로 테이블을 쿼리하는 데 필요한 권한	487
데이터 필터 관리	488
데이터베이스 및 테이블 권한 보기	503
콘솔을 사용하여 권한 취소	507
교차 계정 데이터 공유	507
사전 조건	510
교차 계정 데이터 공유 버전 설정 업데이트	514
AWS 계정 또는 외부 계정의 IAM 보안 주체에 걸쳐 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 공유	519
계정과 공유되는 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한 부여	521
리소스 링크 권한 부여	523
공유 테이블의 기본 데이터에 액세스	525
계정 간 CloudTrail 로깅	527
AWS Glue 및 Lake Formation을 모두 사용하여 교차 계정 권한 관리하기	531
GetResourceShares API 작업을 사용하여 모든 교차 계정 권한 부여 보기	534
공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기	536
AWS RAM 리소스 공유 초대 수락	537
공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 보기	539
리소스 링크 생성	540
리소스 링크 작동 방식	541
공유 테이블에 대한 리소스 링크 만들기	543
공유 데이터베이스에 대한 리소스 링크 만들기	546
AWS Glue API에서의 리소스 링크 처리	550
리전 간 테이블 액세스	553
워크플로	555
교차 리전 테이블 액세스 설정	559
보안	562
데이터 보호	562
유휴 데이터 암호화	563
인프라 보안	564
교차 서비스 혼동된 대리인 방지	564
AWS Lake Formation의 보안 이벤트 로깅	565

Lake Formation과 통합	567
Lake Formation 애플리케이션 통합 사용	567
Lake Formation 애플리케이션 통합 작동 방식	568
Lake Formation 애플리케이션 통합에서의 역할 및 책임	570
애플리케이션 통합 API 작업을 위한 Lake Formation 워크플로	570
서드 파티 쿼리 엔진 등록	572
서드 파티 쿼리 엔진이 애플리케이션 통합 API 작업을 호출할 수 있는 권한을 활성화합니 다.	573
전체 테이블 액세스를 위한 애플리케이션 통합	577
다른 AWS 서비스 작업	580
Amazon Athena	583
트랜잭션 테이블 형식 지원	585
추가 리소스	587
Amazon Redshift Spectrum	587
트랜잭션 테이블 유형 지원	588
추가 리소스	589
AWS Glue	589
트랜잭션 테이블 유형 지원	590
추가 리소스	591
Amazon EMR	591
트랜잭션 테이블 형식 지원	592
추가 리소스	593
Amazon QuickSight	593
추가 리소스	594
AWS CloudTrail 레이크	594
AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Lake Formation API 호출 로깅	595
CloudTrail의 Lake Formation 정보	595
Lake Formation 이벤트 이해하기	596
Lake Formation 모범 사례, 고려 사항 및 제한 사항	599
계정 간 데이터 공유 모범 사례 및 고려 사항	599
리전 간 데이터 액세스 제한	601
데이터 카탈로그 뷰 고려 사항 및 제한 사항	602
데이터 필터링 제한 사항	603
열 수준 필터링에 대한 참고 및 제한 사항	603
셀 수준 필터링 제한	604
하이브리드 액세스 모드 고려 사항 및 제한 사항	606

Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 데이터를 로 가져오기 위한 제한 사항 AWS Glue Data Catalog	607
Hive 메타데이터 스토어 데이터 공유 고려 사항 및 제한 사항	609
Amazon Redshift 데이터 공유 제한 사항	610
IAM Identity Center 통합 제한 사항	612
Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 모범 사례 및 고려 사항	612
Lake Formation 문제 해결	616
일반 문제 해결	616
오류: <Amazon S3 위치>에 대한 Lake Formation 권한이 부족함	616
오류: 'Glue API에 대한 암호화 키 권한이 부족함'	616
매니페스트를 사용하는 내 Amazon Athena 또는 Amazon Redshift 쿼리가 실패함	617
오류: 'Lake Formation 권한 부족: 카탈로그에서 태그 생성 필요'	617
잘못된 데이터 레이크 관리자를 삭제하는 중에 오류 발생	617
교차 계정 액세스 문제 해결	617
교차 계정 Lake Formation 권한을 부여했지만 수신자가 리소스를 볼 수 없음	617
수신자 계정의 보안 주체가 데이터 카탈로그 리소스는 볼 수 있지만 기본 데이터에는 액세스 할 수 없음	618
오류: AWS RAM 리소스 공유 초대를 수락할 때 "발신자가 승인되지 않아 연결에 실패했습니다"	618
오류: '리소스에 대한 권한을 부여할 권한이 없음'	619
오류: " AWS 조직 정보를 검색하기 위한 액세스 거부"	619
오류: '조직(<organization-ID>)을 찾을 수 없음'	619
오류: 'Lake Formation 권한 부족: 잘못된 조합'	620
외부 계정 관련 권한 부여/취소 요청에 대한 ConcurrentModificationException	620
Amazon EMR을 사용하여 교차 계정을 통해 공유된 데이터에 액세스할 때 오류 발생	620
청사진 및 워크플로 문제 해결	621
'사용자 <user-ARN>이(가) 리소스 iam:PassRole <role-ARN>을(를) 수행할 권한이 없음' 메시지와 함께 청사진이 실패함	621
'사용자 <user-ARN>이(가) 리소스 iam:PassRole <role-ARN>을(를) 수행할 권한이 없음' 메시지와 함께 워크플로가 실패함	622
'리소스가 존재하지 않거나 요청자가 요청된 권한에 액세스할 권한이 없음'이라는 메시지와 함께 워크플로의 크롤러가 실패함	622
'CreateTable 작업을 호출할 때 오류 발생(AccessDenieException)...'이라는 메시지와 함께 워크플로의 크롤러가 실패함	622
에 대해 알려진 문제 AWS Lake Formation	622
테이블 메타데이터 필터링 제한	623

제외된 열의 이름 바꾸기 관련 문제	624
CSV 테이블의 열 삭제 관련 문제	624
테이블 파티션을 공통 경로 아래에 추가해야 함	624
워크플로 생성 중 데이터베이스 생성 관련 문제	624
사용자를 삭제하고 다시 생성할 때 발생하는 문제	624
데이터 카탈로그 API 작업은 IsRegisteredWithLakeFormation 파라미터 값을 업데이트 하지 않습니다.	625
Lake Formation 작업은 AWS Glue 스키마 레지스트리를 지원하지 않습니다.	625
업데이트된 오류 메시지	625
Lake Formation API	626
권한	627
- 작업 -	627
- 데이터 유형 -	627
Data Lake 설정	628
- 작업 -	628
- 데이터 유형 -	628
IAM Identity Center 통합	628
- 작업 -	628
- 데이터 유형 -	628
하이브리드 액세스 모드	629
- 작업 -	629
- 데이터 유형 -	627
보안 인증 정보 벤딩	629
- 작업 -	629
- 데이터 유형 -	630
태그 지정	630
- 작업 -	630
- 데이터 유형 -	631
데이터 필터 API	631
- 작업 -	631
- 데이터 유형 -	631
공통 데이터 형식	631
ErrorDetail	632
문자열 패턴	632
지원되는 리전	633
정식 출시	633

AWS GovCloud (US)	633
트랜잭션 및 스토리지 최적화	633
문서 기록	636
AWS 용어집	648
.....	dcxlix

AWS Lake Formation란 무엇인가요?

AWS Lake Formation 개발자 안내서에 오신 것을 환영합니다.

AWS Lake Formation 는 분석 및 기계 학습을 위한 데이터를 중앙에서 관리, 보호 및 전 세계에 공유할 수 있도록 지원합니다. Lake Formation을 사용하면 Amazon Simple Storage Service(S3) 의 데이터 레이크 데이터와 AWS Glue Data Catalog의 해당 메타데이터에 대한 세분화된 액세스 제어를 관리할 수 있습니다.

Lake Formation은 IAM 권한 모델을 보강하는 자체 권한 모델을 제공합니다. Lake Formation 권한 모델을 사용하면 관계형 데이터베이스 관리 시스템(RDBMS)과 마찬가지로 간단한 권한 부여 또는 취소 메커니즘을 통해 데이터 레이크에 저장된 데이터와 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스, Amazon DynamoDB 데이터베이스 및 타사 데이터 소스와 같은 외부 데이터 소스에 세분화된 액세스를 할 수 있습니다. Lake Formation 권한은 Amazon Athena, Amazon Redshift Spectrum, Amazon EMR 및를 비롯한 AWS 분석 및 기계 학습 서비스 전반에 걸쳐 열 Amazon QuickSight, 행 및 셀 수준에서 세분화된 제어를 사용하여 적용됩니다 AWS Glue.

AWS Glue Data Catalog (데이터 카탈로그)에 대한 Lake Formation 하이브리드 액세스 모드를 사용하면 Amazon S3 AWS Glue 및 작업에 대한 Lake Formation 권한과 IAM 권한 정책을 모두 사용하여 카탈로그화된 데이터를 보호하고 액세스할 수 있습니다. 데이터 관리자는 하이브리드 액세스 모드를 통해 한 번에 하나의 데이터 레이크 사용 사례에 집중하여 Lake Formation 권한을 선택적, 점진적으로 온보딩할 수 있습니다.

또한 Lake Formation을 사용하면 여러 AWS 계정, AWS 조직에서 내부 및 외부적으로 데이터를 공유하거나 다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 데이터를 공유하여 데이터 카탈로그 메타데이터 및 기본 데이터에 대한 세분화된 액세스를 제공할 수 있습니다.

주제

- [Lake Formation 기능](#)
- [AWS Lake Formation: 작동 방식](#)
- [Lake Formation 구성 요소](#)
- [Lake Formation 용어](#)
- [AWS Lake Formation과의 서비스 통합](#)
- [Lake Formation 관련 추가 리소스](#)
- [Lake Formation 시작하기](#)

Lake Formation 기능

Lake Formation을 사용하면 데이터 사일로를 제거하고 다양한 유형의 정형 및 비정형 데이터를 중앙 집중식 리포지토리에 결합할 수 있습니다. 먼저 Amazon S3 또는 관계형 및 NoSQL 데이터베이스의 기존 데이터 스토어를 식별하고 데이터를 데이터 레이크로 이동합니다. 그런 다음 분석을 위해 데이터를 크롤링하고 분류하고 준비합니다. 다음으로, 사용자가 선택한 분석 서비스를 통해 데이터에 대한 안전한 셀프 서비스 액세스를 제공합니다.

Lake Formation 콘솔을 사용하여 데이터 카탈로그에서 다단계 페더레이션 카탈로그를 생성하고 Amazon S3 데이터 레이크와 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 간에 데이터를 통합할 수 있습니다. 또한와 같은 운영 데이터베이스의 데이터와 Google BigQuery Amazon DynamoDB, MySQL과 같은 타사 데이터 소스를 통합할 수 있습니다. 데이터 카탈로그는 서로 다른 시스템에서 데이터를 더 쉽게 관리하고 검색할 수 있도록 중앙 집중식 메타데이터 리포지토리를 제공합니다.

자세한 내용은 [데이터를 로 가져오기 AWS Glue Data Catalog](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [데이터 수집 및 관리](#)
- [보안 관리](#)
- [데이터를 데이터 카탈로그로 가져오기](#)

데이터 수집 및 관리

이미에 있는 데이터베이스에서 데이터 가져오기 AWS

기존 데이터베이스의 위치를 지정하고 액세스 자격 증명을 제공하면 Lake Formation이 데이터와 해당 메타데이터(스키마)를 읽고 데이터 소스의 내용을 이해합니다. 그런 다음 데이터를 새 데이터 레이크로 가져와 중앙 카탈로그에 메타데이터를 기록합니다. Lake Formation을 사용하면 Amazon RDS에서 실행되거나 Amazon EC2에서 호스팅되는 MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MariaDB 및 Oracle 데이터베이스에서 데이터를 가져올 수 있습니다. 대량 및 증분 데이터 로드가 모두 지원됩니다.

기타 외부 소스에서 데이터 가져오기

Lake Formation을 사용하면 JDBC(Java Database Connectivity)와 연결하여 온프레미스 데이터베이스에서 데이터를 이동할 수 있습니다. 대상 소스를 식별하고 콘솔에서 액세스 자격 증명을 제공하면 Lake Formation이 데이터를 읽고 데이터 레이크에 로드합니다. 위에 나열된 데이터베이스 이외의 데이터베이스에서 데이터를 가져오려면 사용하여 사용자 지정 ETL 작업을 생성할 수 있습니다 AWS Glue.

데이터 분류 및 레이블 지정

AWS Glue 크롤러를 사용하여 Amazon S3의 데이터를 읽고 데이터베이스 및 테이블 스키마를 추출한 다음 해당 데이터를 검색 가능한 데이터 카탈로그에 저장할 수 있습니다. 그런 다음 Lake Formation [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어\(TBAC\)](#)를 사용하여 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 권한을 관리합니다. 데이터 카탈로그에 테이블을 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [에서 객체 생성 AWS Glue Data Catalog](#) 섹션을 참조하세요.

보안 관리

액세스 제어 정의 및 관리

Lake Formation은 데이터 레이크의 데이터에 대한 액세스 제어를 관리할 수 있는 단일 장소를 제공합니다. 데이터베이스, 테이블, 열, 행 및 셀 수준에서 데이터에 대한 액세스를 제한하는 보안 정책을 정의할 수 있습니다. 이러한 정책은 외부 자격 증명 공급자를 통해 페더레이션할 때 IAM 사용자 및 역할, 사용자 및 그룹에 적용됩니다. 세분화된 제어를 사용하여 Amazon Redshift Spectrum, Athena, AWS Glue ETL 및 Amazon EMR for Apache Spark 내에서 Lake Formation으로 보호되는 데이터에 액세스할 수 있습니다. IAM 자격 증명을 생성할 때마다 IAM 모범 사례를 따라야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

하이브리드 액세스 모드

Lake Formation 하이브리드 액세스 모드는 데이터 카탈로그의 데이터베이스 및 테이블에 대해 Lake Formation 권한을 선택적으로 활성화할 수 있는 유연성을 제공합니다. 하이브리드 액세스 모드를 사용하면 이제 다른 기존 사용자 또는 워크로드의 권한 정책을 중단하지 않고 특정 사용자 집합에 대해 Lake Formation 권한을 설정할 수 있는 증분 경로가 제공됩니다. 자세한 내용은 [하이브리드 액세스 모드](#) 단원을 참조하십시오.

감사 로깅 구현

Lake Formation은 CloudTrail을 통해 포괄적인 감사 로그를 제공하여 액세스를 모니터링하고 중앙에서 정의된 정책에 대한 준수 여부를 보여줍니다. Lake Formation을 통해 데이터 레이크의 데이터를 읽는 분석 및 기계 학습 서비스 전반에서 데이터 액세스 기록을 감사할 수 있습니다. 이를 통해 어떤 사용자 또는 역할이 언제 어떤 서비스를 통해 어떤 데이터에 액세스하려고 시도했는지 확인할 수 있습니다. CloudTrail API 및 콘솔을 사용하여 다른 CloudTrail 로그에 액세스하는 것과 동일한 방법으로 감사 로그에 액세스할 수 있습니다. CloudTrail 로그에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Lake Formation API 호출 로깅](#) 섹션을 참조하세요.

행 및 셀 수준 보안

Lake Formation은 열과 행의 조합에 대한 액세스를 제한할 수 있는 데이터 필터를 제공합니다. 행 및 셀 수준의 보안을 사용하여 개인 식별 정보(PII)와 같은 민감한 데이터를 보호합니다. 행 수준 보안에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#) 섹션을 참조하세요.

태그 기반 액세스 제어

Lake Formation [태그 기반 액세스 제어](#)를 사용하면 LF 태그라는 사용자 지정 레이블을 생성하여 수백 또는 수천 개의 데이터 권한을 관리할 수 있습니다. 이제 LF 태그를 정의하여 데이터베이스, 테이블 또는 열에 연결할 수 있습니다. 그런 다음 분석, 기계 학습(ML), 추출, 변환, 로드(ETL) 서비스 전반에서 제어된 액세스를 공유하여 사용할 수 있습니다. LF 태그는 수천 개의 리소스에 대한 정책 정의를 몇 개의 논리적 태그로 대체하여 데이터 거버넌스를 쉽게 확장할 수 있도록 합니다. Lake Formation은 이 메타데이터에 대한 텍스트 기반 검색을 제공하므로 사용자가 분석에 필요한 데이터를 빠르게 찾을 수 있습니다.

교차 계정 액세스

Lake Formation 권한 관리 기능은 중앙 집중식 접근 방식을 통해 여러 AWS 계정에 분산된 데이터 레이크를 보호하고 관리하는 것을 간소화하여 데이터 카탈로그 및 Amazon S3 위치에 대한 세분화된 액세스 제어를 제공합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#) 단원을 참조하십시오.

데이터를 데이터 카탈로그로 가져오기

페더레이션 기능을 사용하면 데이터 또는 메타데이터를 Amazon S3 또는 로 마이그레이션하지 않고도 Amazon Redshift와 같은 다양한 데이터 소스에 저장된 데이터 세트에 대한 페더레이션 카탈로그를 생성하고 권한을 설정할 수 있습니다 AWS Glue Data Catalog. 다음 방법을 사용하여 Lake Formation에서 데이터를 가져오고 외부 데이터 세트에 대한 권한을 관리할 수 있습니다.

자세한 내용은 [데이터를 로 가져오기를 참조하세요 AWS Glue Data Catalog](#).

- Amazon Redshift 데이터 웨어하우스의 데이터를 로 가져오기 AWS Glue Data Catalog - 기존 [Amazon Redshift](#) 네임스페이스 또는 클러스터를 데이터 카탈로그에 등록하고 데이터 카탈로그에 다중 수준 페더레이션 카탈로그를 생성합니다.

Amazon EMR Serverless 및 Amazon Athena와 같은 Apache Iceberg REST 카탈로그 OpenAPI 사양과 호환되는 모든 쿼리 엔진을 사용하여 데이터에 액세스할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Amazon Redshift 데이터를 로 가져오기 AWS Glue Data Catalog](#) 단원을 참조하십시오.

- 외부 데이터 소스에서 데이터 카탈로그로 페더레이션 - AWS Glue 연결을 사용하여 데이터 카탈로그를 외부 데이터 소스에 연결하고 페더레이션 카탈로그를 생성하여 Lake Formation을 사용하여 데이터 세트에 대한 액세스 권한을 중앙에서 관리합니다. 메타데이터를 데이터 카탈로그로 마이그레이션할 필요가 없습니다.

자세한 내용은 [에서 외부 데이터 소스로 페더레이션 AWS Glue Data Catalog](#) 단원을 참조하십시오.

- Amazon S3 테이블 버킷과 데이터 카탈로그 통합 - Amazon S3 테이블을 데이터 카탈로그 객체로 게시 및 카탈로그화하고 Lake Formation 콘솔에서 또는 AWS Glue APIs.

자세한 내용은 [에서 Amazon S3 테이블 카탈로그 생성 AWS Glue Data Catalog](#) 단원을 참조하십시오.

- 데이터 카탈로그에서 Amazon Redshift 테이블을 관리하기 위한 카탈로그 생성 - 현재 Amazon Redshift 생산자 클러스터 또는 Amazon Redshift 데이터 공유를 사용할 수 없지만 데이터 카탈로그를 사용하여 Amazon Redshift 테이블을 생성하고 관리하려는 경우 glue>CreateCatalog API 또는 AWS Lake Formation 콘솔을 AWS Glue 사용하여 카탈로그 유형을 Managed Redshift로 설정하여 관리형 카탈로그를 생성하여 시작할 수 Catalog source 있습니다.

자세한 내용은 [에서 Amazon Redshift 관리형 카탈로그 생성 AWS Glue Data Catalog](#) 단원을 참조하십시오.

- Lake Formation을 Amazon Redshift 데이터 공유와 통합 - Lake Formation을 사용하면 [Amazon Redshift](#) 데이터 공유의 데이터베이스, 테이블, 열 및 행 수준 액세스 권한을 중앙에서 관리하고 데이터 공유 내의 객체에 대한 사용자 액세스를 제한할 수 있습니다.
- 외부 메타스토어에 데이터 카탈로그 연결 - AWS Glue Data Catalog 외부 메타스토어에 연결하여 Lake Formation을 사용하여 Amazon S3의 데이터 세트에 대한 액세스 권한을 관리합니다. 메타데이터를 데이터 카탈로그로 마이그레이션할 필요가 없습니다.

자세한 내용은 [외부 메타스토어를 사용하는 데이터세트에 대한 권한 관리](#) 단원을 참조하십시오.

- Lake Formation을 AWS Data Exchange와 통합 - Lake Formation은를 통해 데이터에 대한 라이선스 액세스를 지원합니다 AWS Data Exchange. Lake Formation 데이터 라이선싱에 관심이 있는 경우 AWS Data Exchange 사용 설명서의 [AWS Data Exchange란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

AWS Lake Formation: 작동 방식

AWS Lake Formation은 Amazon S3의 기본 데이터가 포함된 데이터베이스, 테이블, 열과 같은 데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하거나 취소할 수 있는 관계형 데이터베이스 관리 시스템

(RDBMS) 권한 모델을 제공합니다. 관리하기 쉬운 Lake Formation 권한은 복잡한 Amazon S3 버킷 정책 및 해당 IAM 정책을 대체합니다.

Lake Formation에서는 다음과 같은 두 가지 수준에서 권한을 구현할 수 있습니다.

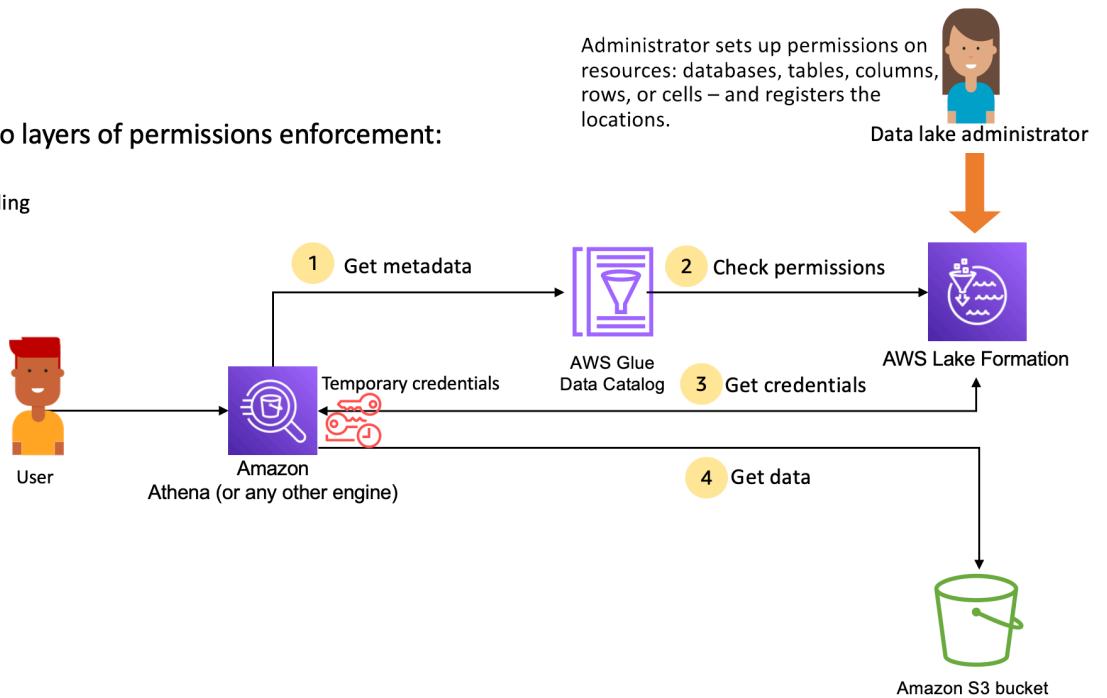
- 데이터베이스 및 테이블과 같은 데이터 카탈로그 리소스에 메타데이터 수준 권한 적용
- 통합 엔진을 대신하여 Amazon S3에 저장된 기본 데이터에 대한 스토리지 액세스 권한 관리

Lake Formation 권한 관리 워크플로

Lake Formation은 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 데이터 스토어와 메타데이터 객체를 쿼리할 수 있도록 분석 엔진과 통합됩니다. 다음 다이어그램은 Lake Formation의 권한 관리 방식을 보여 줍니다.

Lake Formation provides two layers of permissions enforcement:

- Metadata layer – Data Catalog
- Storage layer – Credential vending



Lake Formation 권한 관리의 주요 단계

Lake Formation이 데이터 레이크의 데이터에 대한 액세스 제어를 제공하려면 먼저 [데이터 레이크 관리자](#) 또는 관리 권한이 있는 사용자가 Lake Formation 권한을 사용하여 데이터 카탈로그 테이블에 대한 액세스를 허용하거나 거부하도록 개별 데이터 카탈로그 테이블 사용자 정책을 설정합니다.

그러면 데이터 레이크 관리자 또는 관리자가 위임한 사용자가 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 사용자에게 부여하고 테이블의 Amazon S3 위치를 Lake Formation에 등록합니다.

1. 메타데이터 가져오기 - 보안 주체(사용자)가 Amazon Athena, AWS Glue, Amazon EMR 또는 Amazon Redshift Spectrum과 같은 [통합 분석 엔진](#)에 쿼리 또는 ETL 스크립트를 제출합니다. 통합 분석 엔진은 요청된 테이블을 식별하고 데이터 카탈로그에 메타데이터 요청을 보냅니다.
2. 권한 확인 - 데이터 카탈로그는 Lake Formation으로 사용자의 권한을 확인하고, 사용자가 테이블에 액세스할 수 있는 경우 사용자가 볼 수 있는 메타데이터를 엔진에 반환합니다.
3. 자격 증명 가져오기 - 데이터 카탈로그를 통해 엔진은 테이블이 Lake Formation에서 관리되는지 여부를 알 수 있습니다. 기본 데이터가 Lake Formation에 등록된 경우 분석 엔진은 Lake Formation에 임시 액세스 권한을 부여하여 데이터 액세스를 제공하도록 요청합니다.
4. 데이터 가져오기 - 사용자가 테이블에 액세스할 수 있는 경우 Lake Formation이 통합 분석 엔진에 대한 임시 액세스를 제공합니다. 분석 엔진은 임시 액세스를 사용하여 Amazon S3에서 데이터를 가져오고 열, 행 또는 셀 필터링과 같은 필요한 필터링을 수행합니다. 엔진에서 작업 실행을 마치면 결과가 사용자에게 반환됩니다. 이 프로세스를 [자격 증명 벤딩](#)이라고 합니다.

Lake Formation에서 테이블을 관리하지 않는 경우 분석 엔진에서 두 번째 호출이 Amazon S3로 직접 전송됩니다. 관련 Amazon S3 버킷 정책 및 IAM 사용자 정책은 데이터 액세스에 대해 평가됩니다.

IAM 정책을 사용할 때마다 IAM 모범 사례를 따라야 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

주제

- [메타데이터 권한](#)
- [스토리지 액세스 관리](#)
- [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#)

메타데이터 권한

Lake Formation은 데이터 카탈로그에 대한 권한 부여 및 액세스 제어를 제공합니다. IAM 역할이 임의의 시스템에서 데이터 카탈로그 API를 호출하면 데이터 카탈로그가 사용자의 데이터 권한을 확인하고 사용자에게 액세스 권한이 있는 메타데이터만 반환합니다. 예를 들어 IAM 역할이 데이터베이스 내의 한 테이블에만 액세스할 수 있고 해당 역할을 맡은 서비스 또는 사용자가 GetTables 작업을 수행하는 경우 응답에는 데이터베이스의 테이블 수에 관계없이 테이블 한 개만 포함됩니다.

기본 설정 - `IAMAllowedPrincipal` 그룹 권한

AWS Lake Formation은 기본적으로 모든 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 IAMAllowedPrincipal이라는 가상 그룹에 설정합니다. 이 그룹은 고유하며 Lake Formation 내에서만 볼 수 있습니다. IAMAllowedPrincipal 그룹에는 IAM 보안 주체 정책 및 AWS Glue 리소스 정책을 통해 데이터 카탈로그 리소스에 액세스할 수 있는 모든 IAM 보안 주체가 포함됩니다. 데이터베이스 또는 테이블에 이 권한이 있는 경우 모든 보안 주체에 데이터베이스 또는 테이블에 대한 액세스 권한이 부여됩니다.

데이터베이스 또는 테이블에 대해 더 세분화된 권한을 제공하려는 경우 IAMAllowedPrincipal 권한을 제거하면 Lake Formation이 해당 데이터베이스 또는 테이블과 연결된 다른 모든 정책을 적용합니다. 예를 들어 사용자 A가 DESCRIBE 권한으로 데이터베이스 A에 액세스하도록 허용하는 정책이 있고 IAMAllowedPrincipal이 모든 권한과 함께 존재하는 경우 사용자 A는 IAMAllowedPrincipal 권한이 취소될 때까지 다른 모든 작업을 계속 수행합니다.

또한 기본적으로 IAMAllowedPrincipal 그룹은 생성된 모든 새 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 갖습니다. 이 동작을 제어하는 두 가지 구성이 있습니다. 첫 번째는 새로 생성된 데이터베이스에 대해 이를 활성화하는 계정 및 리전 수준이고, 두 번째는 데이터베이스 수준입니다. 기본 설정을 수정하려면 [기본 권한 모델 변경 또는 하이브리드 액세스 모드 사용](#) 섹션을 참조하세요.

권한 부여

데이터 레이크 관리자는 보안 주체에 데이터 카탈로그 권한을 부여하여 보안 주체가 데이터베이스와 테이블을 생성 및 관리하고 기본 데이터에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.

데이터베이스 및 테이블 수준 권한

Lake Formation 내에서 권한을 부여할 때 부여자는 권한을 부여할 보안 주체, 권한을 부여할 리소스, 피부여자가 수행하기 위해 액세스해야 하는 작업을 지정해야 합니다. Lake Formation 내의 대부분의 리소스의 경우 권한을 부여할 보안 주체 목록과 리소스는 유사하지만 피부여자가 수행할 수 있는 작업은 리소스 유형에 따라 다릅니다. 예를 들어 테이블에 대해 SELECT 권한을 사용하면 테이블을 읽을 수 있지만 데이터베이스에 대해서는 SELECT 권한이 허용되지 않습니다. 반면 CREATE_TABLE 권한은 데이터베이스에 대해서는 허용되지만 테이블에 대해서는 허용되지 않습니다.

다음 두 가지 방법을 사용하여 AWS Lake Formation 권한을 부여할 수 있습니다.

- [명명된 리소스 방법](#) - 사용자에게 권한을 부여하는 동안 데이터베이스 및 테이블 이름을 선택할 수 있습니다.
- [LF 태그 기반 액세스 제어\(LF-TBAC\)](#) - 사용자는 LF 태그를 생성하고, 이를 데이터 카탈로그 리소스와 연결하고, LF 태그에 대한 Describe 권한을 부여하고, 개별 사용자에게 권한을 연결하고, LF 태그를 사용하여 다른 사용자에 대한 LF 권한 정책을 작성합니다. 이러한 LF 태그 기반 정책은 해당 LF 태그 값과 연결된 모든 데이터 카탈로그 리소스에 적용됩니다.

Note

LF 태그는 Lake Formation에서만 사용할 수 있습니다. 이 태그는 Lake Formation에서만 볼 수 있으며 AWS 리소스 태그와 혼동해서는 안 됩니다.

LF-TBAC는 사용자가 리소스를 사용자 정의 범주의 LF 태그로 그룹화하고 해당 리소스 그룹에 권한을 적용할 수 있는 기능입니다. 따라서 이것은 수많은 데이터 카탈로그 리소스에 걸쳐 권한을 확장할 수 있는 가장 좋은 방법입니다.

자세한 내용은 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#) 단원을 참조하십시오.

보안 주체에게 권한을 부여하면 Lake Formation은 해당 사용자에 대한 모든 정책의 통합으로 권한을 평가합니다. 예를 들어, 보안 주체의 테이블에 대한 두 개의 정책이 있을 때 한 정책은 명명된 리소스 방법을 통해 col1, col2, col3 옆에 권한을 부여하고 다른 정책은 LF 태그를 통해 동일한 테이블과 보안 주체에 대해 col5, col6 옆에 권한을 부여한다면 유효 권한은 col1, col2, col3, col5 및 col6에 대한 통합 권한이 됩니다. 여기에는 데이터 필터 및 행도 포함됩니다.

데이터 위치 권한

데이터 위치 권한은 관리자가 아닌 사용자에게 특정 Amazon S3 위치에 데이터베이스와 테이블을 생성할 수 있는 권한을 제공합니다. 사용자가 생성 권한이 없는 위치에 데이터베이스 또는 테이블을 생성하려고 하면 생성 작업이 실패합니다. 이는 사용자가 데이터 레이크 내의 임의 위치에 테이블을 생성하는 것을 방지하고 해당 사용자가 데이터를 읽고 쓸 수 있는 위치를 제어할 수 있도록 하기 위한 것입니다. 테이블이 생성되는 데이터베이스 내의 Amazon S3 위치에 테이블을 생성할 때는 암시적 권한이 있습니다. 자세한 내용은 [데이터 위치 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.

테이블 및 데이터베이스 권한 생성

관리자가 아닌 사용자는 기본적으로 데이터베이스 또는 데이터베이스 내 테이블을 생성할 수 있는 권한이 없습니다. 인증된 보안 주체만 데이터베이스를 생성할 수 있도록 Lake Formation 설정을 사용하여 계정 수준에서 데이터베이스 생성을 제어합니다. 자세한 내용은 [데이터베이스 생성](#) 단원을 참조하십시오. 테이블을 생성하려면 보안 주체에게 테이블을 생성할 데이터베이스에 대한 CREATE_TABLE 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [테이블 생성](#) 단원을 참조하십시오.

암시적 및 명시적 권한

Lake Formation은 페르소나와 페르소나가 수행하는 작업에 따라 암시적 권한을 제공합니다. 예를 들어 데이터 레이크 관리자는 데이터 카탈로그 내의 모든 리소스에 대한 DESCRIBE 권한, 모든 위치에 대

한 데이터 위치 권한, 모든 위치에 데이터베이스 및 테이블을 생성할 수 있는 권한, 모든 리소스에 대한 Grant 및 Revoke 권한을 자동으로 얻습니다. 데이터베이스 생성자는 자신이 생성한 데이터베이스에 대한 모든 데이터베이스 권한을 자동으로 얻게 되며, 테이블 생성자는 자신이 생성한 테이블에 대한 모든 권한을 갖게 됩니다. 자세한 내용은 [임시적 Lake Formation 권한](#) 단원을 참조하십시오.

부여 가능한 권한

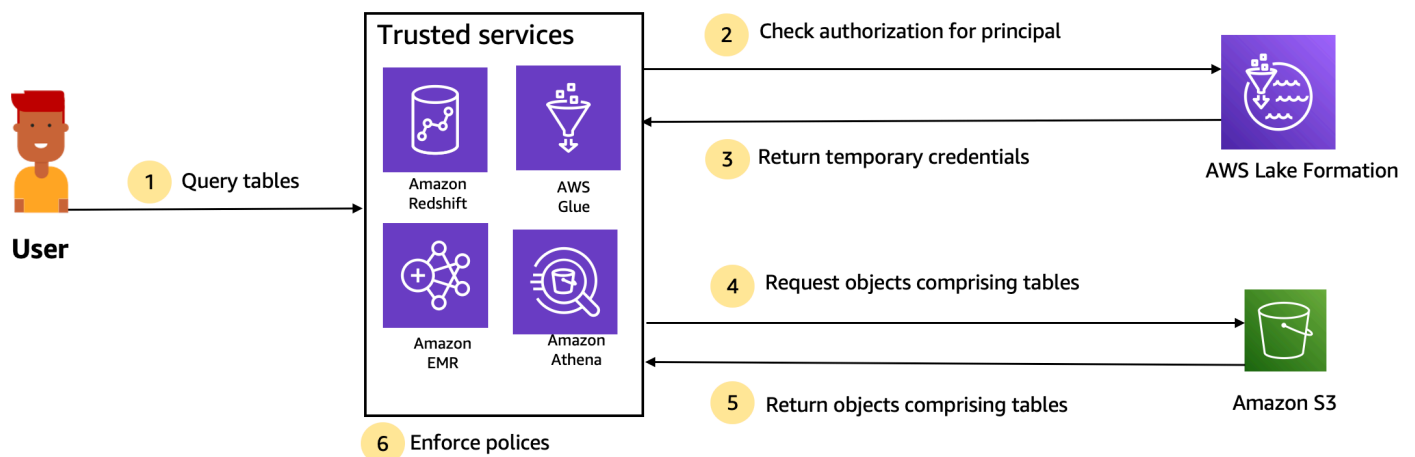
데이터 레이크 관리자는 부여 가능한 권한을 제공하여 관리자가 아닌 사용자에게 권한 관리를 위임할 수 있습니다. 보안 주체에게 리소스에 대한 부여 가능한 권한과 권한 집합이 제공되면 해당 보안 주체는 해당 리소스에 대해 다른 보안 주체에 권한을 부여할 수 있습니다.

스토리지 액세스 관리

Lake Formation은 [자격 증명 벤딩](#) 기능을 사용하여 Amazon S3 데이터에 대한 임시 액세스를 제공합니다. 자격 증명 벤딩 또는 토큰 벤딩은 리소스에 대한 단기 액세스 권한을 부여할 목적으로 사용자, 서비스 또는 기타 엔터티에 임시 자격 증명을 제공하는 일반적인 패턴입니다.

Lake Formation은 이 패턴을 활용하여 Athena와 같은 AWS 분석 서비스에 단기적으로 액세스 권한을 제공하여 호출 보안 주체를 대신하여 데이터에 액세스할 수 있도록 합니다. 권한을 부여할 때 사용자는 Amazon S3 버킷 정책 또는 IAM 정책을 업데이트할 필요가 없으며 Amazon S3에 직접 액세스할 필요도 없습니다.

다음 다이어그램은 Lake Formation이 등록된 위치에 대한 임시 액세스를 제공하는 방법을 보여줍니다.



Trusted services enforce AWS Lake Formation policies (distributed enforcement with fail close).

1. 보안 주체(사용자)는 Athena, Amazon EMR, Redshift Spectrum 또는 AWS Glue와 같은 신뢰할 수 있는 통합 서비스를 통해 테이블에 대한 쿼리 또는 데이터 요청을 입력합니다.

2. 통합 서비스는 테이블 및 요청된 열에 대한 Lake Formation의 승인을 확인하고 권한 결정을 내립니다. 사용자에게 권한이 없는 경우 Lake Formation은 데이터 액세스를 거부하고 쿼리는 실패합니다.
3. 권한 부여에 성공하고 테이블과 사용자에 대한 스토리지 권한 부여가 설정되면 통합 서비스는 Lake Formation에서 임시 자격 증명을 검색하여 데이터에 액세스합니다.
4. 통합 서비스는 Lake Formation의 임시 자격 증명을 사용하여 Amazon S3에 객체를 요청합니다.
5. Amazon S3은 통합 서비스에 Amazon S3 객체를 제공합니다. Amazon S3 객체에는 테이블의 모든 데이터가 들어 있습니다.
6. 통합 서비스는 열 수준, 행 수준 및/또는 셀 수준 필터링과 같은 Lake Formation 정책의 필수 적용을 수행합니다. 통합 서비스는 쿼리를 처리하고 결과를 사용자에게 다시 반환합니다.

데이터 카탈로그 테이블에 대한 스토리지 수준 권한 적용 활성화

기본적으로 데이터 카탈로그의 테이블에는 스토리지 수준 적용이 활성화되어 있지 않습니다. 스토리지 수준 적용을 활성화하려면 소스 데이터의 Amazon S3 위치를 Lake Formation에 등록하고 IAM 역할을 제공해야 합니다. Amazon S3 위치의 테이블 위치 경로 또는 접두사가 동일한 모든 테이블에 대해 스토리지 수준 권한이 활성화됩니다.

통합 서비스가 사용자를 대신하여 데이터 위치에 대한 액세스를 요청하면 Lake Formation 서비스가 이 역할을 수행하고 데이터에 액세스할 수 있도록 리소스에 대해 범위가 축소된 권한을 사용하여 자격 증명을 요청된 서비스에 반환합니다. 등록된 IAM 역할에는 AWS KMS 키를 포함하여 Amazon S3 위치에 대한 모든 필수 액세스 권한이 있어야 합니다.

자세한 내용은 [Amazon S3 위치 등록](#) 단원을 참조하십시오.

지원되는 AWS 서비스

Athena, Redshift Spectrum, Amazon EMR, AWS Glue, Amazon QuickSight 및 Amazon SageMaker AI와 같은 AWS 분석 서비스는 Lake Formation 자격 증명 벤딩 API 작업을 사용하여 AWS Lake Formation과 통합됩니다. Lake Formation과 통합되는 전체 AWS 서비스 목록과 해당 서비스가 지원하는 세분화 수준 및 테이블 형식을 보려면 [다른 AWS 서비스 작업](#) 섹션을 참조하세요.

Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유

Lake Formation을 사용하면 명명된 리소스 방법 또는 LF 태그를 사용하여 간단한 설정으로 AWS 계정 내 및 계정 간에 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스 및 테이블)를 공유할 수 있습니다. 전체 데이터베이스 또는 데이터베이스의 특정 테이블을 계정의 모든 IAM 보안 주체(IAM 역할 및 사용자), 계정 수준의 다른 AWS 계정과 공유하거나 다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 공유할 수 있습니다.

또한 데이터 카탈로그 테이블을 데이터 필터와 공유하여 행 수준 및 셀 수준 세부 정보에서 세부 정보에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. Lake Formation은 AWS Resource Access Manager(AWS RAM)를 사용하여 계정 간 권한 부여를 용이하게 합니다. 두 계정 간에 리소스가 공유되면 AWS RAM은 수신자 계정으로 초대를 보냅니다. 사용자가 AWS RAM 공유 초대를 수락하면 AWS RAM은 Lake Formation에 필요한 권한을 제공하여 데이터 카탈로그 리소스를 사용할 수 있도록 하고 스토리지 수준 적용을 활성화합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#) 단원을 참조하십시오.

수신자 계정의 데이터 레이크 관리자가 AWS RAM 공유를 수락하면 수신자 계정에서 공유 리소스를 사용할 수 있습니다. 데이터 레이크 관리자에게 공유 리소스에 대한 GRANTABLE 권한이 있는 경우 데이터 레이크 관리자는 수신자 계정의 추가 IAM 보안 주체에게 공유 리소스에 대한 추가적인 Lake Formation 권한을 부여합니다.

하지만 보안 주체는 리소스 링크 없이 Athena 또는 Redshift Spectrum을 사용하여 공유 리소스를 쿼리할 수 없습니다. 리소스 링크는 데이터 카탈로그의 엔터티이며 Linux-Symlink 개념과 유사합니다.

수신자 계정의 데이터 레이크 관리자가 공유 리소스에 리소스 링크를 생성합니다. 관리자는 원본 공유 리소스에 대한 필수 권한과 함께 리소스 링크에 대한 Describe 권한을 추가 사용자에게 부여합니다. 그러면 수신자 계정의 사용자는 리소스 링크를 통해 Athena 및 Redshift Spectrum을 사용하여 공유 리소스를 쿼리할 수 있습니다. 리소스 링크에 대한 자세한 내용은 [리소스 링크 생성](#) 섹션을 참조하세요.

Lake Formation 구성 요소

AWS Lake Formation는 몇 가지 구성 요소의 상호 작용을 통해 데이터 레이크를 생성하고 관리합니다.

Lake Formation 콘솔

Lake Formation 콘솔을 사용하여 데이터 레이크를 정의 및 관리하고 Lake Formation 권한을 부여 및 취소합니다. 콘솔에서 청사진을 사용하여 데이터를 검색, 정리, 변환 및 수집할 수 있습니다. Lake Formation 사용자 콘솔에 대한 액세스를 활성화하거나 비활성화할 수도 있습니다.

Lake Formation API 및 명령줄 인터페이스

Lake Formation은 여러 언어별 SDK와 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 통해 API 작업을 제공합니다. Lake Formation API는 AWS Glue API와 함께 작동합니다. Lake Formation API는 주로 Lake Formation 권한 관리에 중점을 두는 반면, AWS Glue API는 데이터에 대한 ETL 작업을 정의, 예약 및 실행하기 위한 관리형 인프라와 데이터 카탈로그 API를 제공합니다.

AWS Glue API에 대한 자세한 내용은 [AWS Glue 개발자 안내서](#)를 참조하세요. AWS CLI 사용에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참조하세요.

기타 AWS 서비스

Lake Formation은 다음과 같은 서비스를 사용합니다.

- [AWS Glue](#) - AWS Glue 변환을 사용하여 데이터를 변환하기 위해 작업과 크롤러를 오케스트레이션합니다.
- [IAM](#) - Lake Formation 보안 주체에게 권한 정책을 부여합니다. Lake Formation 권한 모델은 IAM 권한 모델을 강화하여 데이터 레이크를 보호합니다.

Lake Formation 용어

다음은 이 안내서에서 다루게 될 몇 가지 중요한 용어입니다.

데이터 레이크

데이터 레이크는 Amazon S3에 저장되고 Lake Formation에서 데이터 카탈로그를 사용하여 관리하는 영구 데이터입니다. 데이터 레이크는 일반적으로 다음을 저장합니다.

- 정형 및 비정형 데이터
- 원시 데이터 및 변환된 데이터

Amazon S3 경로가 데이터 레이크 내에 포함되려면 해당 경로를 Lake Formation에 등록해야 합니다.

데이터 액세스

Lake Formation은 AWS Identity and Access Management(IAM) 정책을 강화하는 새로운 권한 부여/취소 모델을 통해 데이터에 대한 안전하고 세분화된 액세스를 제공합니다.

분석가와 데이터 과학자는 Amazon Athena와 같은 AWS 분석 및 기계 학습 서비스의 전체 포트폴리오를 사용하여 데이터에 액세스할 수 있습니다. 구성된 Lake Formation 보안 정책은 사용자가 액세스 권한이 있는 데이터에만 액세스할 수 있도록 하는 데 도움이 됩니다.

하이브리드 액세스 모드

하이브리드 액세스 모드를 사용하면 Lake Formation 권한과 IAM 및 Amazon S3 권한을 모두 사용하여 카탈로그 데이터를 보호하고 액세스할 수 있습니다. 하이브리드 액세스 모드는 데이터 관리자가 한 번에 하나의 데이터 레이크 사용 사례에 집중하여 Lake Formation 권한을 선택적, 점진적으로 온보딩할 수 있도록 합니다.

청사진

청사진은 데이터를 데이터 레이크에 쉽게 수집할 수 있는 데이터 관리 템플릿입니다. Lake Formation은 관계형 데이터베이스 또는 AWS CloudTrail 로그와 같은 사전 정의된 소스 유형에 대해 각각 다양한 청사진을 제공합니다. 청사진에서 워크플로를 생성할 수 있습니다. 워크플로는 데이터 로드 및 업데이트를 조정하기 위해 생성되는 AWS Glue 크롤러, 작업 및 트리거로 구성됩니다. 청사진은 데이터 소스, 데이터 대상, 일정을 입력으로 받아 워크플로를 구성합니다.

워크플로

워크플로는 관련된 AWS Glue 작업, 크롤러 및 트리거 집합의 컨테이너입니다. Lake Formation에서 워크플로를 생성하면 AWS Glue 서비스에서 실행됩니다. Lake Formation은 워크플로의 상태를 단일 엔터티로 추적할 수 있습니다.

워크플로를 정의할 때는 워크플로의 기반이 되는 청사진을 선택합니다. 그런 다음 필요에 따라 또는 일정에 따라 워크플로를 실행할 수 있습니다.

Lake Formation에서 생성한 워크플로는 AWS Glue 콘솔에서 DAG(방향성 비순환 그래프)로 표시됩니다. DAG를 사용하여 워크플로의 진행을 추적하고 문제 해결을 수행할 수 있습니다.

데이터 카탈로그

데이터 카탈로그는 영구적 메타데이터 스토어입니다. 이것은 관리된 서비스로써 Apache Hive 메타스토어와 같이 동일한 방법으로 AWS Cloud에서 메타데이터를 저장, 참조 및 공유할 수 있습니다. 이는 서로 다른 시스템에서 메타데이터를 저장하고 탐색하여 데이터 사일로에서 데이터를 추적할 수 있고 해당 메타데이터를 사용하여 데이터를 쿼리하고 변환할 수 있는 일정한 리포지토리를 제공합니다. Lake Formation은 AWS Glue 데이터 카탈로그를 사용하여 데이터 레이크, 데이터 소스, 변환 및 대상에 대한 메타데이터를 저장합니다.

데이터 소스 및 대상에 대한 메타데이터는 데이터베이스 및 테이블 형태입니다. 테이블에는 스키마 정보, 위치 정보 등이 저장됩니다. 데이터베이스는 테이블의 컬렉션입니다. Lake Formation은 데이터 카탈로그의 데이터베이스 및 테이블에 대한 액세스를 제어하기 위한 권한 계층을 제공합니다.

각 AWS 계정에는 AWS 리전당 하나의 데이터 카탈로그가 있습니다.

기본 데이터

기본 데이터는 데이터 카탈로그 테이블이 가리키는 데이터 레이크 내의 소스 데이터 또는 데이터를 말합니다.

보안 주체

보안 주체는 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자/역할 또는 Active Directory 사용자입니다.

데이터 레이크 관리자

데이터 레이크 관리자는 보안 주체(자신 포함)에게 데이터 카탈로그 리소스 또는 데이터 위치에 대한 권한을 부여할 수 있는 보안 주체입니다. 데이터 레이크 관리자를 데이터 카탈로그의 첫 번째 사용자로 지정합니다. 그러면 이 사용자는 다른 보안 주체에게 더 세분화된 리소스 권한을 부여할 수 있습니다.

Note

IAM 관리 사용자(AdministratorAccess AWS관리형 정책을 사용하는 사용자)가 자동적으로 데이터 레이크 관리자가 되는 것은 아닙니다. 예를 들어, 카탈로그 객체에 대해 Lake Formation 권한을 부여할 수 있는 권한을 부여받지 않은 경우 해당 권한을 부여할 수 없습니다. 하지만 Lake Formation 콘솔 또는 API를 사용하여 자신을 데이터 레이크 관리자로 지정할 수 있습니다.

데이터 레이크 관리자의 기능에 대한 자세한 내용은 [암시적 Lake Formation 권한](#) 섹션을 참조하세요. 사용자를 데이터 레이크 관리자로 지정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크 관리자 생성](#) 섹션을 참조하세요.

AWS Lake Formation과의 서비스 통합

Lake Formation을 사용하여 Amazon S3에 저장된 데이터에 대한 데이터베이스, 테이블 및 열 수준 액세스 권한을 관리할 수 있습니다. Lake Formation에 데이터를 등록한 후 Amazon Athena AWS Glue, Amazon Redshift Spectrum, Amazon EMR과 같은 AWS 분석 서비스를 사용하여 데이터를 쿼리할 수 있습니다. Amazon Athena 다음 AWS 서비스는 Lake Formation 권한과 통합 AWS Lake Formation 되고 이를 준수합니다.

AWS 서비스	통합 세부 정보
AWS Glue	참조 항목: AWS Lake Formation 와 함께 사용 AWS Glue AWS Glue 및 Lake Formation은 동일한 데이터 카탈로그를 공유합니다. 콘솔 작업(예: 테이블 목록 보기) 및 모든 API 작업의 경우 AWS

AWS 서비스	통합 세부 정보
	<p>Glue 사용자는 Lake Formation 권한이 있는 데이터베이스와 테이블에만 액세스할 수 있습니다.</p>
Amazon Athena	<p>참조 항목: Amazon Athena AWS Lake Formation 에서 사용</p> <p>Lake Formation을 사용하여 Amazon S3에서 데이터를 읽을 수 있는 권한을 허용하거나 거부할 수 있습니다. Amazon Athena 사용자가 쿼리 편집기에서 AWS Glue 카탈로그를 선택하면 Lake Formation 권한이 있는 데이터베이스, 테이블 및 열만 쿼리할 수 있습니다. 매니페스트를 사용하는 쿼리는 지원되지 않습니다.</p> <p>현재 Lake Formation은 오픈 테이블 형식의 테이블에 대한 VACUUM, MERGE, UPDATE 및 OPTIMIZE와 같은 쓰기 작업에 대한 권한 관리를 지원하지 않습니다.</p> <p>Lake Formation은 AWS Identity and Access Management (IAM)을 통해 Athena로 인증하는 보안 주체 외에도 JDBC 또는 ODBC 드라이버를 통해 연결하고 SAML을 통해 인증하는 Athena 사용자를 지원합니다. 지원되는 SAML 공급자에는 Okta 및 Microsoft Active Directory Federation Service(AD FS)가 포함됩니다.</p>
Amazon Redshift Spectrum	<p>참조 항목: Amazon Redshift Spectrum AWS Lake Formation 에서 사용</p> <p>Amazon Redshift 사용자의 데이터베이스에 외부 스키마를 생성할 때 Lake Formation 권한이 있는 해당 스키마의 테이블과 열만 쿼리할 AWS Glue Data Catalog 수 있습니다.</p>
Amazon QuickSight Enterprise Edition	<p>참조: Amazon QuickSight AWS Lake Formation 에서 사용</p> <p>Amazon QuickSight Enterprise Edition 사용자가 Amazon S3 위치에서 데이터세트를 쿼리하는 경우 해당 사용자에게는 데이터에 대한 Lake Formation SELECT 권한이 있어야 합니다.</p>

AWS 서비스	통합 세부 정보
Amazon EMR	<p>참조: Amazon EMR AWS Lake Formation 에서 사용</p> <p>런타임 역할을 사용하여 Amazon EMR 클러스터를 생성할 때 Lake Formation 권한을 통합할 수 있습니다.</p> <p>런타임 역할은 Amazon EMR 작업 또는 쿼리와 연결하는 IAM 역할이며, Amazon EMR은 이 역할을 사용하여 AWS 리소스에 액세스합니다.</p>

또한 Lake Formation은 [AWS Key Management Service](#)(AWS KMS)와 함께 작동하여 이러한 통합 서비스를 더 쉽게 설정하고 Amazon Simple Storage Service(S3) 위치에서 데이터를 암호화하고 해독할 수 있습니다.

Lake Formation 관련 추가 리소스

AWS Lake Formation에 대해 자세히 알아보려면 다음 리소스를 사용하여 이 안내서에 소개된 개념에 대해 계속해서 자세히 알아보는 것이 좋습니다.

주제

- [블로그](#)
- [테크 토크 및 웨비나](#)
- [최신 아키텍처](#)
- [데이터 메시 리소스](#)
- [모범 사례 안내서](#)

블로그

- [AWS Lake Formation 2022 year in review](#)
- [Highly resilient multi-Region modern data architecture](#)
- [Cross-account sharing using LF-Tags to direct IAM principals](#)
- [Lake Formation permissions inventory dashboard](#)
- [Event driven data mesh](#)

테크 토크 및 웨비나

- re:Invent 2020 – [Data lakes: Easily build, secure, and share with AWS Lake Formation](#)
- re:Invent 2022 – [Building and operating a datalake on Amazon S3](#)
- AWS Summit SF 2022 – [Understanding and achieving a modern data architecture](#)
- AWS Summit ATL 2022 – [Modern data lakes with AWS Lake Formation, Amazon Redshift, and AWS Glue](#)
- AWS Summit ANZ 2022 – [Data lakes, lake houses and data mesh: what, why, and how?](#)
- AWS Online Tech Talks – [Simplifying permissions and governance in your data lake](#)

최신 아키텍처

- [Modern day architecture patterns](#)

데이터 메시 리소스

- [Build a modern data architecture and data mesh pattern at scale using AWS Lake Formation tag-based access control](#)
- [How JPMorgan Chase built a data mesh architecture to drive significant value to enhance their enterprise data platform](#)
- [Build a data mesh on AWS](#)

모범 사례 안내서

- [AWS Lake Formation best practices guides](#)

Lake Formation 시작하기

다음 단원부터 시작하는 것이 좋습니다.

- [AWS Lake Formation: 작동 방식](#) - 필수 용어와 다양한 구성 요소가 상호 작용하는 방식에 대해 알아봅니다.
- [Lake Formation 시작하기](#) - 필수 조건에 대한 정보를 얻고 중요한 설정 작업을 완료합니다.
- [AWS Lake Formation 자습서](#) - 단계별 자습서를 따라 Lake Formation 사용 방법을 알아봅니다.

- [AWS Lake Formation의 보안](#) - Lake Formation의 데이터에 대한 보안 액세스를 지원하는 방법을 알아봅니다.

Lake Formation 시작하기

에 가입하지 않았거나 시작하는 데 도움이 AWS 필요한 경우 다음 작업을 완료해야 합니다.

주제

- [초기 AWS 구성 작업 완료](#)
- [설정 AWS Lake Formation](#)
- [AWS Glue 데이터 권한을 AWS Lake Formation 모델로 업그레이드](#)
- [AWS Lake Formation 및 인터페이스 VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#)

초기 AWS 구성 작업 완료

AWS Lake Formation를 사용하려면 먼저 다음 작업을 완료해야 합니다.

주제

- [에 가입 AWS 계정](#)
- [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)
- [프로그래밍 방식 액세스 권한 부여](#)

에 가입 AWS 계정

가 없는 경우 다음 단계를 AWS 계정완료하여 생성합니다.

에 가입하려면 AWS 계정

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 엽니다.
2. 온라인 지시 사항을 따릅니다.

등록 절차 중 전화를 받고 전화 키패드로 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

에 가입하면 AWS 계정AWS 계정 루트 사용자의 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 사용자에게 관리 액세스 권한을 할당하고, 루트 사용자만 사용하여 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 작업](#)을 수행하는 것입니다.

AWS 는 가입 프로세스가 완료된 후 확인 이메일을 보냅니다. 언제든지 <https://aws.amazon.com/>으로 이동하고 내 계정을 선택하여 현재 계정 활동을 보고 계정을 관리할 수 있습니다.

관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

에 가입한 후 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않도록 관리 사용자를 AWS 계정보호 AWS IAM Identity Center, AWS 계정 루트 사용자 활성화 및 생성합니다.

보안 AWS 계정 루트 사용자

1. 루트 사용자를 선택하고 AWS 계정 이메일 주소를 입력하여 계정 소유자 [AWS Management Console](#)로 로그인합니다. 다음 페이지에서 비밀번호를 입력합니다.

루트 사용자를 사용하여 로그인하는 데 도움이 필요하면 AWS 로그인 User Guide의 [루트 사용자 로 로그인](#)을 참조하세요.

2. 루트 사용자의 다중 인증(MFA)을 활성화합니다.

지침은 IAM 사용 설명서의 [AWS 계정 루트 사용자\(콘솔\)에 대한 가상 MFA 디바이스 활성화를 참조하세요.](#)

관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성

1. IAM Identity Center를 활성화합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [AWS IAM Identity Center 설정](#)을 참조하세요.

2. IAM Identity Center에서 사용자에게 관리자 액세스 권한을 부여합니다.

를 자격 증명 소스 IAM Identity Center 디렉터리로 사용하는 방법에 대한 자습서는 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [기본값으로 사용자 액세스 구성을 IAM Identity Center 디렉터리](#) 참조하세요.

관리 액세스 권한이 있는 사용자로 로그인

- IAM IDentity Center 사용자로 로그인하려면 IAM Identity Center 사용자를 생성할 때 이메일 주소로 전송된 로그인 URL을 사용합니다.

IAM Identity Center 사용자를 사용하여 로그인하는 데 도움이 필요하면 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 액세스 포털에 로그인](#)을 참조하세요.

추가 사용자에게 액세스 권한 할당

1. IAM Identity Center에서 최소 권한 적용 모범 사례를 따르는 권한 세트를 생성합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [Create a permission set](#)를 참조하세요.

2. 사용자를 그룹에 할당하고, 그룹에 Single Sign-On 액세스 권한을 할당합니다.

지침은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [Add groups](#)를 참조하세요.

프로그래밍 방식 액세스 권한 부여

사용자는 AWS 외부에서와 상호 작용하려는 경우 프로그래밍 방식 액세스가 필요합니다 AWS Management Console. 프로그래밍 방식 액세스를 부여하는 방법은 액세스 중인 사용자 유형에 따라 다릅니다 AWS.

사용자에게 프로그래밍 방식 액세스 권한을 부여하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자는 누구인가요?	To	액세스 권한을 부여하는 사용자
<p>작업 인력 ID</p> <p>(IAM Identity Center가 관리하는 사용자)</p>	<p>임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.</p>	<p>사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 의 경우 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 AWS CLI 를 사용하도록 구성을 AWS IAM Identity Center AWS CLI참조하세요. • AWS SDKs, 도구 및 AWS APIs의 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 IAM Identity Center 인증을 참조하세요. AWS SDKs
<p>IAM</p>	<p>임시 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.</p>	<p>IAM 사용 설명서의 AWS 리소스와 함께 임시 자격 증명 사용의 지침을 따릅니다.</p>

프로그래밍 방식 액세스가 필요한 사용자는 누구인가요?	To	액세스 권한을 부여하는 사용자
IAM	(권장되지 않음) 장기 자격 증명을 사용하여 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS APIs.	<p>사용하고자 하는 인터페이스에 대한 지침을 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 자세한 AWS CLI내용은 AWS Command Line Interface 사용 설명서의 IAM 사용자 자격 증명을 사용하여 인증을 참조하세요. AWS SDKs 및 도구의 경우 SDK 및 도구 참조 안내서의 장기 자격 증명을 사용하여 인증을 참조하세요. AWS SDKs AWS APIs 경우 IAM 사용 설명서의 IAM 사용자의 액세스 키 관리를 참조하세요.

설정 AWS Lake Formation

다음 섹션에서는 Lake Formation 처음 설정에 대한 정보를 제공합니다. Lake Formation 사용을 시작할 때 이 섹션의 모든 주제가 필요한 것은 아닙니다. 지침을 사용하여 Lake Formation 권한 모델을 설정하여 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)에서 기존 AWS Glue Data Catalog 객체 및 데이터 위치를 관리할 수 있습니다.

- [데이터 레이크 관리자 생성](#)
- [기본 권한 모델 변경 또는 하이브리드 액세스 모드 사용](#)
- [the section called “데이터 레이크에 대한 Amazon S3 위치 구성”](#)
- [the section called “Lake Formation 사용자에게 권한 할당”](#)
- [the section called “IAM Identity Center 통합”](#)
- [the section called “\(선택 사항\) 외부 데이터 필터링 설정”](#)
- [the section called “\(선택 사항\) 데이터 카탈로그 암호화 키에 대한 액세스 권한 부여”](#)
- [\(선택 사항\) 워크플로에 대한 IAM 역할 생성](#)

이 섹션에서는 Lake Formation 리소스를 설정하는 두 가지 방법을 보여줍니다.

- AWS CloudFormation 템플릿 사용
- Lake Formation 콘솔 사용

AWS 콘솔을 사용하여 Lake Formation을 설정하려면 로 이동합니다 [데이터 레이크 관리자 생성](#).

AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 Lake Formation 리소스 설정

Note

AWS CloudFormation 스택은 2단계와 5단계를 제외하고 위의 1~6단계를 수행합니다. Lake Formation 콘솔에서 [기본 권한 모델 변경 또는 하이브리드 액세스 모드 사용](#) 및 [the section called "IAM Identity Center 통합"](#)을 수동으로 수행합니다.

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 IAM 관리자로 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> AWS CloudFormation 콘솔에 로그인합니다.
2. [스택 시작](#)을 선택합니다.
3. 스택 생성 화면에서 다음을 선택합니다.
4. 스택 이름을 입력합니다.
5. DatalakeAdminName 및 DatalakeAdminPassword에는 데이터 레이크 관리자 사용자의 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
6. DatalakeUser1Name 및 DatalakeUser1Password에는 데이터 레이크 분석가 사용자의 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
7. DataLakeBucketName에는 생성할 새 버킷 이름을 입력합니다.
8. Next(다음)를 선택합니다.
9. 다음 페이지에서 다음을 선택합니다.
10. 마지막 페이지의 세부 정보를 검토하고 가 IAM 리소스를 생성할 AWS CloudFormation 수 있음을 승인합니다를 선택합니다.
11. 생성(Create)을 선택합니다.

스택 생성에는 최대 2분이 걸릴 수 있습니다.

리소스 정리

AWS CloudFormation 스택 리소스를 정리하려는 경우:

1. 스택에서 생성하고 데이터 레이크 위치로 등록된 Amazon S3 버킷을 등록 취소합니다.
2. AWS CloudFormation 스택을 삭제합니다. 그러면 스택에서 생성된 모든 리소스가 삭제됩니다.

데이터 레이크 관리자 생성

데이터 레이크 관리자는 처음에는 모든 보안 주체 AWS Identity and Access Management (본인 포함)에게 데이터 위치 및 데이터 카탈로그 리소스에 대한 Lake Formation 권한을 부여할 수 있는 유일한(IAM) 사용자 또는 역할입니다. 데이터 레이크 관리자 기능에 대한 자세한 내용은 [암시적 Lake Formation 권한](#) 섹션을 참조하세요. 기본적으로 Lake Formation에서는 최대 30명의 데이터 레이크 관리자를 생성할 수 있습니다.

Lake Formation 콘솔 또는 Lake Formation API의 PutDataLakeSettings 작업을 사용하여 데이터 레이크 관리자를 생성할 수 있습니다.

데이터 레이크 관리자를 생성하려면 다음 권한이 필요합니다. Administrator 사용자는 이러한 권한을 암시적으로 가집니다.

- lakeformation:PutDataLakeSettings
- lakeformation:GetDataLakeSettings

사용자에게 AWSLakeFormationDataAdmin 정책을 부여하면 해당 사용자는 Lake Formation 관리자 사용자를 추가로 생성할 수 없습니다.

데이터 레이크 관리자를 생성하려면(콘솔)

1. 데이터 레이크 관리자로 지정할 사용자가 아직 없다면 IAM 콘솔을 사용하여 해당 사용자를 생성합니다. 그렇지 않으면 기존 사용자 중에서 데이터 레이크 관리자를 선택합니다.

Note

IAM 관리 사용자(AdministratorAccess AWS 관리형 정책이 있는 사용자)를 데이터 레이크 관리자로 선택하지 않는 것이 좋습니다.

다음 AWS 관리형 정책을 사용자에게 연결합니다.

정책	필수?	참고
AWSLakeFormationDataAdmin	필수	기본 데이터 레이크 관리자 권한. 이 AWS 관리형 정책에는 사용자가 새 데이터 레이크 관리자를 생성하지 못하도록 제한PutDataLakeSetting 하는 Lake Formation API 작업에 대한 설명 거부가 포함되어 있습니다.
AWSGlueConsoleFullAccess , CloudWatchLogsReadOnlyAccess	선택 사항	데이터 레이크 관리자가 Lake Formation 청사진에서 생성된 워크플로의 문제를 해결하려는 경우 이러한 정책을 연결합니다. 이러한 정책을 통해 데이터 레이크 관리자는 AWS Glue 콘솔과 Amazon CloudWatch Logs 콘솔에서 문제 해결 정보를 볼 수 있습니다. 워크플로에 대한 자세한 내용은 the section called “워크플로를 사용하여 데이터 가져오기” 섹션을 참조하세요.
AWSLakeFormationCrossAccountManager	선택 사항	데이터 레이크 관리자가 데이터 카탈로그 리소스에 대한 교차 계정 권한을 부여 및 취소할 수 있도록 하려면 이 정책을 연결합니다. 자세한 내용은 Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유 단원을 참조하십시오.
AmazonAthenaFullAccess	선택 사항	데이터 레이크 관리자가 쿼리를 실행할 경우 이 정책을 연결합니다 Amazon Athena.

- 데이터 레이크 관리자에게 Lake Formation 서비스 연결 역할을 생성할 수 있는 권한을 부여하는 다음 인라인 정책을 연결합니다. 권장되는 정책 이름은 LakeFormationSLR입니다.

서비스 연결 역할을 사용하면 데이터 레이크 관리자가 Amazon S3 위치를 Lake Formation에 더 쉽게 등록할 수 있습니다. Lake Formation 서비스 연결 역할에 대한 자세한 내용은 [the section called “서비스 링크 역할 사용”](#) 섹션을 참조하세요.

⚠ Important

다음 모든 정책에서 *<account-id>*를 유효한 AWS 계정 번호로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:AWSServiceName": "lakeformation.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PutRolePolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::<account-id>:role/aws-service-role/
lakeformation.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess"
    }
  ]
}
```

- (선택 사항) 다음 PassRole 인라인 정책을 사용자에게 연결합니다. 이 정책을 통해 데이터 레이크 관리자는 워크플로를 생성하고 실행할 수 있습니다. iam:PassRole 권한이 있으면 워크플로가 LakeFormationWorkflowRole 역할을 수행하여 크롤러 및 작업을 생성하고 생성된 크롤러 및 작업에 역할을 연결할 수 있습니다. 권장되는 정책 이름은 UserPassRole입니다.

⚠ Important

*<account-id>*를 유효한 AWS 계정 번호로 바꿉니다.

```
{
```



```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "PassRolePermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::<account-id>:role/LakeFormationWorkflowRole"
    ]
  }
]
}

```

4. (선택 사항) 계정에서 교차 계정 Lake Formation 권한을 부여하거나 수신하는 경우 이 추가 인라인 정책을 연결합니다. 이 정책을 통해 데이터 레이크 관리자는 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 리소스 공유 초대를 보고 수락할 수 있습니다. 또한 AWS Organizations 관리 계정의 데이터 레이크 관리자의 경우 정책에는 조직에 대한 교차 계정 부여를 활성화할 수 있는 권한이 포함됩니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#) 단원을 참조하십시오.

권장되는 정책 이름은 RAMAccess입니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ram:AcceptResourceShareInvitation",
        "ram:RejectResourceShareInvitation",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

5. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 열고에서 생성한 관리자 사용자 또는 AdministratorAccess 사용자 AWS 관리형 정책을 사용하는 사용자 [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)로 로그인합니다.

6. Lake Formation 정보 창이 나타나면 1단계에서 생성 또는 선택한 IAM 사용자를 선택한 다음 시작하기를 선택합니다.
7. Lake Formation 시작 창이 표시되지 않는 경우 다음 단계를 수행하여 Lake Formation 관리자를 구성합니다.
 - a. 탐색 창의 관리자에서 관리 역할 및 작업을 선택합니다. 콘솔 페이지의 데이터 레이크 관리자 섹션에서 추가를 선택합니다.
 - b. 관리자 추가 대화 상자의 액세스 유형에서 데이터 레이크 관리자를 선택합니다.
 - c. IAM 사용자 및 역할의 경우 1단계에서 생성하거나 선택한 IAM 사용자를 선택한 다음 저장을 선택합니다.

기본 권한 모델 변경 또는 하이브리드 액세스 모드 사용

Lake Formation은 기존 AWS Glue Data Catalog 동작과의 호환성을 위해 활성화된 "IAM 액세스 제어만 사용" 설정으로 시작합니다. 이 설정을 사용하면 IAM 정책 및 Amazon S3 버킷 정책을 통해 데이터 레이크의 데이터 및 해당 메타데이터에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다.

데이터 레이크 권한을 IAM 및 Amazon S3 모델에서 Lake Formation 권한으로 쉽게 전환하려면 데이터 카탈로그에 대해 하이브리드 액세스 모드를 사용하는 것이 좋습니다. 하이브리드 액세스 모드를 사용하면 다른 기존 사용자 또는 워크로드를 중단하지 않고도 특정 사용자 집합에 대해 Lake Formation 권한을 활성화할 수 있는 증분 경로가 제공됩니다.

자세한 내용은 [하이브리드 액세스 모드](#) 단원을 참조하십시오.

기본 설정을 비활성화하면 테이블의 모든 기존 사용자를 Lake Formation으로 한 번에 이동할 수 있습니다.

Important

기존 AWS Glue Data Catalog 데이터베이스 및 테이블이 있는 경우 이 섹션의 지침을 따르지 마세요. 그 대신 [the section called “AWS Glue 데이터 권한을 Lake Formation 모델로 업그레이드”](#)의 지시 사항을 따릅니다.

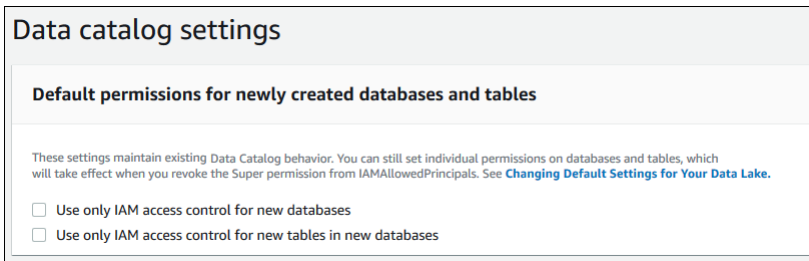
Warning

데이터 카탈로그에 데이터베이스와 테이블을 생성하는 자동화 기능이 있는 경우 다음 단계를 수행하면 자동화 및 다운스트림 추출, 전환, 적재(ETL) 작업이 실패할 수 있습니다. 기존 프로

세스를 수정했거나 필수 보안 주체에게 명시적인 Lake Formation 권한을 부여한 경우에만 진행하세요. Lake Formation 권한에 대한 자세한 내용은 [the section called “Lake Formation 권한 참조”](#) 섹션을 참조하세요.

기본 데이터 카탈로그 설정을 변경하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에서 계속합니다. 에서 생성한 관리자 사용자 또는 AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 사용하는 사용자 [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)로 로그인했는지 확인합니다.
2. 데이터 카탈로그 설정을 수정합니다.
 - a. 탐색 창의 관리에서 데이터 카탈로그 설정을 선택합니다.
 - b. 두 확인란을 모두 선택 취소하고 저장을 선택합니다.



3. 데이터베이스 생성자의 IAMAllowedPrincipals 권한을 회수합니다.
 - a. 탐색 창의 관리에서 관리 역할 및 작업을 선택합니다.
 - b. 관리 역할 및 작업 콘솔 페이지의 데이터베이스 생성자 섹션에서 IAMAllowedPrincipals 그룹을 선택하고 권한 회수를 선택합니다.

권한 회수 대화 상자가 나타나고 데이터베이스 생성 권한이 있는 IAMAllowedPrincipals가 표시됩니다.

- c. 권한 회수를 선택합니다.

Lake Formation 사용자에게 권한 할당

데이터 레이크에 액세스할 수 있는 사용자를 생성합니다 AWS Lake Formation. 이 사용자는 데이터 레이크를 쿼리할 수 있는 최소 권한을 보유합니다.

사용자 또는 그룹 생성에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서에서 [IAM 자격 증명](#)을 참조하세요.

관리자가 아닌 사용자에게 Lake Formation 데이터에 액세스할 수 있는 권한을 연결하려면

1. IAM 콘솔을 열고에서 생성한 관리자 사용자 [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#) 또는 AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 사용하는 사용자로 <https://console.aws.amazon.com/iam> 로그인합니다.
2. 사용자 또는 사용자 그룹을 선택합니다.
3. 목록에서 정책을 삽입할 사용자 또는 그룹 이름을 선택합니다.

권한을 선택합니다.

4. 권한 추가를 선택한 다음 정책 직접 연결을 선택합니다. 필터 정책 텍스트 필드에 Athena를 입력합니다. 결과 목록에서 AmazonAthenaFullAccess 확인란을 선택합니다.
5. 정책 생성 버튼을 선택합니다. 정책 생성 페이지에서 JSON 탭을 선택합니다. 다음 코드를 복사하여 정책 편집기에 붙여 넣습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:GetPartitions",
        "lakeformation:GetResourceLFTags",
        "lakeformation:ListLFTags",
        "lakeformation:GetLFTag",
        "lakeformation:SearchTablesByLFTags",
        "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

6. 정책 검토 페이지가 표시될 때까지 하단에서 다음 버튼을 선택합니다. 정책 이름을 입력합니다(예: DatalakeUserBasic). 정책 생성을 선택한 다음 정책 탭 또는 브라우저 창을 닫습니다.

데이터 레이크에 대한 Amazon S3 위치 구성

Lake Formation을 사용하여 데이터 레이크의 데이터를 관리하고 보호하려면 먼저 Amazon S3 위치를 등록해야 합니다. 위치를 등록하면 해당 Amazon S3 경로와 해당 경로 아래의 모든 폴더가 등록되므로 Lake Formation에서 스토리지 수준 권한을 적용할 수 있습니다. 사용자가 Amazon Athena와 같은 통합 엔진에서 데이터를 요청하면 Lake Formation은 사용자 권한을 사용하지 않고 데이터 액세스를 제공합니다.

위치 등록할 때 해당 위치에 대한 읽기/쓰기 권한을 부여하는 IAM 역할을 지정합니다. Lake Formation은 등록된 Amazon S3 위치의 데이터에 대한 액세스를 요청하는 통합 AWS 서비스에 임시 자격 증명을 제공할 때 해당 역할을 말합니다. Lake Formation 서비스 연결 역할(SLR)을 지정하거나 고유한 역할을 생성할 수 있습니다.

다음과 같은 상황에서는 사용자 지정 역할을 사용합니다.

- Amazon CloudWatch Logs에 지표를 게시할 계획입니다. 사용자 정의 역할에는 SLR 권한 외에 CloudWatch Logs에 로그를 추가하고 지표를 게시하기 위한 정책이 포함되어야 합니다. 필요한 CloudWatch 권한을 부여하는 인라인 정책의 예는 [위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon S3 위치가 다른 계정에 있습니다. 세부 정보는 [the section called “다른 AWS 계정에 Amazon S3 위치 등록”](#)을 참조하세요.
- Amazon S3 위치에 AWS 관리형 키로 암호화된 데이터가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [암호화된 Amazon S3 위치 등록 및 AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치 등록](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon EMR을 사용하여 Amazon S3 위치에 액세스할 계획입니다. 역할 요구 사항에 대한 자세한 내용은 Amazon EMR 관리 안내서에서 [Lake Formation의 IAM 역할](#)을 참조하세요.

선택한 역할에는 [위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#)에 설명된 대로 필요한 권한이 있어야 합니다. Amazon S3 위치를 등록하는 방법에 대한 지침은 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#) 섹션을 참조하세요.

(선택 사항) 외부 데이터 필터링 설정

타사 쿼리 엔진을 사용하여 데이터 레이크의 데이터를 분석 및 처리하려는 경우 외부 엔진이 Lake Formation에서 관리하는 데이터에 액세스하는 것을 허용하도록 옵트인해야 합니다. 옵트인하지 않으면 외부 엔진이 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 위치의 데이터에 액세스할 수 없습니다.

Lake Formation은 테이블의 특정 열에 대한 액세스를 제한하는 열 수준 권한을 지원합니다. Amazon Athena Amazon Redshift Spectrum 및 Amazon EMR과 같은 통합 분석 서비스는에서 필터링되지 않은 테이블 메타데이터를 검색합니다 AWS Glue Data Catalog. 쿼리 응답에서 열을 실제로 필터링하는 것은 통합 서비스에서 담당합니다. 데이터에 대한 무단 액세스를 방지하기 위해 권한을 적절하게 처리하는 것은 타사 관리자의 책임입니다.

타사 엔진의 데이터 액세스 및 필터링 허용을 옵트인하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에서 계속합니다. Lake Formation PutDataLakeSettings API 작업에 대한 IAM 권한이 있는 보안 주체로 로그인했는지 확인합니다. [예 가입 AWS 계정](#)에서 생성한 IAM 관리자 사용자가 이 권한을 가집니다.
2. 탐색 창의 관리에서 애플리케이션 통합 설정을 선택합니다.
3. 애플리케이션 통합 설정 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. 외부 엔진이 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 위치의 데이터를 필터링하도록 허용 확인란을 선택합니다.
 - b. 타사 엔진용으로 정의된 세션 태그 값을 입력합니다.
 - c. AWS 계정 ID에는 타사 엔진이 Lake Formation에 등록된 위치에 액세스할 수 있도록 허용된 계정 ID를 입력합니다. 각 계정 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.
 - d. 저장(Save)을 선택합니다.

외부 엔진이 세션 태그 검증 없이 데이터에 액세스할 수 있도록 허용하려면 [전체 테이블 액세스를 위한 애플리케이션 통합](#) 섹션을 참조하세요.

(선택 사항) 데이터 카탈로그 암호화 키에 대한 액세스 권한 부여

AWS Glue Data Catalog 가 암호화된 경우 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 부여해야 하는 보안 주체에게 AWS KMS 키에 대한 (AWS Identity and Access Management IAM) 권한을 부여합니다.

자세한 내용은 개발자 안내서AWS Key Management Service 를 참조하세요.

(선택 사항) 워크플로에 대한 IAM 역할 생성

를 사용하면 AWS Lake Formation AWS Glue 크롤러가 실행하는 워크플로를 사용하여 데이터를 가져올 수 있습니다. 워크플로는 데이터를 데이터 레이크로 가져오는 일정과 데이터 소스를 정의합니다. Lake Formation에서 제공하는 템플릿 또는 청사진을 사용하여 워크플로를 쉽게 정의할 수 있습니다.

워크플로를 생성할 때 Lake Formation에 데이터를 수집하는 데 필요한 권한을 부여하는 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 할당해야 합니다.

다음 절차는 IAM에 친숙한 경우를 가정합니다.

워크플로에 대한 IAM 역할을 생성하려면

1. 에서 IAM 콘솔을 열고에서 생성한 관리자 사용자 또는 AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 사용하는 사용자 관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성로 <https://console.aws.amazon.com/iam> 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 역할, 역할 생성을 차례로 선택합니다.
3. 역할 생성 페이지에서 AWS 서비스, Glue를 차례로 선택합니다. Next(다음)를 선택합니다.
4. 권한 추가 페이지에서 AWSGlueServiceRole 관리형 정책을 검색하고 목록의 정책 이름 옆에 있는 확인란을 선택합니다. 그런 다음 역할 생성 마법사를 완료하여 역할 이름을 LFWorkflowRole로 지정합니다. 완료하려면 역할 생성을 선택합니다.
5. 역할 페이지로 돌아가를 검색LFWorkflowRole하고 역할 이름을 선택합니다.
6. 역할 요약 페이지의 권한 탭에서 인라인 정책 생성을 선택합니다. 정책 생성 화면에서 JSON 탭으로 이동하여 다음 인라인 정책을 추가합니다. 권장되는 정책 이름은 LakeFormationWorkflow입니다.

Important

다음 정책에서 *<account-id>*를 유효한 AWS 계정 번호로 바꾸세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess",
        "lakeformation:GrantPermissions"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["iam:PassRole"],
```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:iam::<account-id>:role/LakeFormationWorkflowRole"
    ]
  }
]
}

```

다음은 이 정책의 권한에 대한 간략한 설명입니다.

- `lakeformation:GetDataAccess`는 워크플로에서 생성된 작업을 대상 위치에 쓸 수 있도록 합니다.
 - `lakeformation:GrantPermissions`은 워크플로가 대상 테이블에 대한 `SELECT` 권한을 부여할 수 있도록 합니다.
 - `iam:PassRole`은 서비스가 `LakeFormationWorkflowRole` 역할을 수행하여 크롤러 및 작업(워크플로 인스턴스)을 생성하고 생성된 크롤러 및 작업에 역할을 연결할 수 있도록 합니다.
7. 역할 `LakeFormationWorkflowRole`에 두 개의 정책이 연결되어 있는지 확인합니다.
 8. 데이터 레이크 위치 외부의 데이터를 수집하는 경우 소스 데이터에 대한 읽기 권한을 부여하는 인라인 정책을 추가합니다.

AWS Glue 데이터 권한을 AWS Lake Formation 모델로 업그레이드

AWS Lake Formation 권한을 사용하면 데이터 레이크의 데이터에 대한 세분화된 액세스 제어가 가능합니다. Lake Formation 권한 모델을 사용하여 Amazon Simple Storage Service(S3)에서 기존 AWS Glue Data Catalog 객체와 데이터 위치를 관리할 수 있습니다.

Lake Formation 권한 모델은 API 서비스 액세스에 대해 대략적인 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한을 사용합니다. Lake Formation은 [Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#) 기능을 사용하여 사용자 및 애플리케이션의 열, 행 및 셀 수준에서 테이블 액세스를 제한합니다. 이와 달리 AWS Glue 모델은 [ID 기반 및 리소스 기반 IAM 정책](#)을 통해 데이터 액세스 권한을 부여합니다.

전환하려면 이 안내서의 단계를 따르세요.

자세한 내용은 [Lake Formation 권한 개요](#) 단원을 참조하십시오.

기본 권한 정보

AWS Glue와의 하위 버전 호환성을 유지하기 위해 기본적으로 AWS Lake Formation은 기존의 모든 AWS Glue 데이터 카탈로그 리소스에 대한 Super 권한을 IAMAllowedPrincipals 그룹에 부여하고, IAM 액세스 제어만 사용 설정이 활성화된 경우 새 데이터 카탈로그 리소스에 대한 Super 권한을 부여합니다. 이로 인해 데이터 카탈로그 리소스 및 Amazon S3 위치에 대한 액세스가 AWS Identity and Access Management(IAM) 정책에 의해서만 효과적으로 제어됩니다. IAMAllowedPrincipals 그룹에는 IAM 정책에 따라 데이터 카탈로그 객체에 대한 액세스가 허용된 모든 IAM 사용자 및 역할이 포함됩니다. Super 권한을 사용하면 보안 주체는 해당 권한이 부여된 데이터베이스 또는 테이블에서 지원되는 모든 Lake Formation 작업을 수행할 수 있습니다.

Lake Formation에 기존 데이터 카탈로그 리소스의 위치를 등록하거나 하이브리드 액세스 모드를 사용하여 Lake Formation으로 데이터에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다. 하이브리드 액세스 모드에서 Amazon S3 위치를 등록하면 해당 위치 아래의 데이터베이스 및 테이블에 대한 보안 주체를 선택하여 Lake Formation 권한을 활성화할 수 있습니다.

데이터 레이크 권한을 IAM 및 Amazon S3 모델에서 Lake Formation 권한으로 쉽게 전환하려면 데이터 카탈로그에 대해 하이브리드 액세스 모드를 사용하는 것이 좋습니다. 하이브리드 액세스 모드를 사용하면 다른 기존 사용자 또는 워크로드를 중단하지 않고도 특정 사용자 집합에 대해 Lake Formation 권한을 활성화할 수 있는 중분 경로가 제공됩니다.

자세한 내용은 [하이브리드 액세스 모드](#) 단원을 참조하십시오.

기본 데이터 카탈로그 설정을 비활성화하면 테이블의 모든 기존 사용자를 Lake Formation으로 한 번에 이동할 수 있습니다.

기존 AWS Glue 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에서 Lake Formation 권한을 사용하려면 다음을 수행해야 합니다.

1. 각 데이터베이스 및 테이블에 대한 사용자의 기존 IAM 권한을 확인합니다.
2. Lake Formation에서 이러한 권한을 복제합니다.
3. 데이터가 포함된 각 Amazon S3 위치의 경우:
 - a. 해당 위치를 참조하는 각 데이터 카탈로그 리소스에 대한 IAMAllowedPrincipals 그룹의 Super 권한을 취소합니다.
 - b. Lake Formation에 위치를 등록합니다.
4. 기존의 세분화된 액세스 제어 IAM 정책을 정리합니다.

⚠ Important

데이터 카탈로그를 전환하는 동안 새 사용자를 추가하려면 이전과 같이 IAM에서 세부적인 AWS Glue 권한을 설정해야 합니다. 또한 이 섹션에 설명된 대로 Lake Formation에서 이러한 권한을 복제해야 합니다. 새로운 사용자가 이 안내서에 설명된 대략적인 IAM 정책을 가지고 있는 경우 해당 사용자는 IAMAllowedPrincipals에 부여된 Super 권한이 있는 데이터베이스 또는 테이블을 나열할 수 있습니다. 또한 해당 리소스의 메타데이터도 볼 수 있습니다.

이 섹션의 단계에 따라 Lake Formation 권한 모델로 업그레이드하세요.

주제

- [1단계: 사용자 및 역할의 기존 권한 나열](#)
- [2단계: 동등한 Lake Formation 권한 설정](#)
- [3단계: 사용자에게 Lake Formation을 사용할 수 있는 IAM 권한 부여](#)
- [4단계: 데이터 스토어를 Lake Formation 권한 모델로 전환](#)
- [5단계: 새 데이터 카탈로그 리소스 보호](#)
- [6단계: 사용자에게 향후 데이터 레이크 액세스를 위한 새 IAM 정책 제공](#)
- [7단계: 기존 IAM 정책 정리](#)

1단계: 사용자 및 역할의 기존 권한 나열

기존 AWS Glue 데이터베이스 및 테이블에서 AWS Lake Formation 권한을 사용하려면 먼저 사용자의 기존 권한을 확인해야 합니다.

⚠ Important

시작하기 전에 [시작](#) 섹션의 작업을 완료하세요.

주제

- [API 작업 사용](#)
- [AWS Management Console 사용](#)
- [AWS CloudTrail 사용하기](#)

API 작업 사용

AWS Identity and Access Management(IAM) [ListPoliciesGrantingServiceAccess](#) API 작업을 사용하여 각 보안 주체(사용자 또는 역할)에 연결된 IAM 정책을 결정합니다. 결과에 반환된 정책을 통해 보안 주체에 부여된 IAM 권한을 확인할 수 있습니다. 각 보안 주체에 대해 개별적으로 API를 호출해야 합니다.

Example

다음 AWS CLI 예제는 사용자 `glue_user1`에 연결된 정책을 반환합니다.

```
aws iam list-policies-granting-service-access --arn arn:aws:iam::111122223333:user/glue_user1 --service-namespaces glue
```

이 명령은 다음과 유사한 결과를 반환합니다.

```
{
  "PoliciesGrantingServiceAccess": [
    {
      "ServiceNamespace": "glue",
      "Policies": [
        {
          "PolicyType": "INLINE",
          "PolicyName": "GlueUserBasic",
          "EntityName": "glue_user1",
          "EntityType": "USER"
        },
        {
          "PolicyType": "MANAGED",
          "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonAthenaFullAccess",
          "PolicyName": "AmazonAthenaFullAccess"
        }
      ]
    }
  ],
  "IsTruncated": false
}
```

AWS Management Console 사용

AWS Identity and Access Management(IAM) 콘솔의 사용자 또는 역할 요약 페이지에 있는 액세스 관리자 탭에서도 이 정보를 볼 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 사용자 또는 역할을 선택합니다.
3. 목록에서 이름을 선택하여 해당 요약 페이지를 열고 액세스 관리자 탭을 선택합니다.
4. 각 정책을 검사하여 각 사용자에게 권한이 있는 데이터베이스, 테이블 및 작업의 조합을 결정합니다.

데이터 처리 작업에서 데이터에 액세스하는 역할을 맡을 수 있으므로 이 프로세스 중에는 사용자 외에 역할도 검사해야 합니다.

AWS CloudTrail 사용하기

기존 권한을 확인하는 또 다른 방법은 로그의 `additionalEventData` 필드에 `insufficientLakeFormationPermissions` 항목이 포함된 AWS Glue API 호출을 AWS CloudTrail에서 찾는 것입니다. 이 항목은 사용자가 동일한 작업을 수행하기 위해 Lake Formation 권한이 필요한 데이터베이스와 테이블을 나열합니다.

이것은 데이터 액세스 로그이므로 사용자 및 해당 권한의 포괄적인 목록을 생성하지 못할 수 있습니다. 사용자의 데이터 액세스 패턴 대부분을 캡처할 수 있는 넓은 시간 범위(예: 몇 주 또는 몇 개월)를 선택하는 것이 좋습니다.

자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서에서 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기를 참조](#)하세요.

다음으로, AWS Glue 권한과 일치하도록 Lake Formation 권한을 설정할 수 있습니다. [2단계: 동등한 Lake Formation 권한 설정](#) 섹션을 참조하세요.

2단계: 동등한 Lake Formation 권한 설정

[1단계: 사용자 및 역할의 기존 권한 나열](#)에서 수집된 정보를 사용하여 AWS Glue 권한과 일치하는 AWS Lake Formation 권한을 부여합니다. 다음과 같은 방법으로 권한 부여를 수행할 수 있습니다.

- Lake Formation 콘솔 또는 AWS CLI를 사용합니다.

[the section called “데이터 레이크 권한 부여”](#) 섹션을 참조하세요.

- `GrantPermissions` 또는 `BatchGrantPermissions` API 작업을 사용합니다.

[권한 API](#) 섹션을 참조하세요.

자세한 내용은 [Lake Formation 권한 개요](#) 단원을 참조하십시오.

Lake Formation 권한을 설정했으면 [3단계: 사용자에게 Lake Formation을 사용할 수 있는 IAM 권한 부여](#) 섹션으로 진행합니다.

3단계: 사용자에게 Lake Formation을 사용할 수 있는 IAM 권한 부여

AWS Lake Formation 권한 모델을 사용하려면 보안 주체가 Lake Formation API에 대한 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한을 가지고 있어야 합니다.

IAM에서 다음 정책을 생성하여 데이터 레이크에 액세스해야 하는 모든 사용자에게 연결합니다. 정책 이름을 LakeFormationDataAccess로 지정합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "LakeFormationDataAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

다음으로, 한 번에 하나씩 데이터 위치를 Lake Formation 권한으로 업그레이드합니다. [4단계: 데이터 스토어를 Lake Formation 권한 모델로 전환](#) 섹션을 참조하세요.

4단계: 데이터 스토어를 Lake Formation 권한 모델로 전환

한 번에 하나씩 데이터 위치를 Lake Formation 권한으로 업그레이드합니다. 그렇게 하려면 데이터 카탈로그에서 참조하는 모든 Amazon Simple Storage Service(S3) 경로를 등록할 때까지 이 전체 섹션을 반복합니다.

주제

- [Lake Formation 권한 확인](#)
- [기존 데이터 카탈로그 리소스 보호](#)
- [Amazon S3 위치에 대한 Lake Formation 권한 설정](#)

Lake Formation 권한 확인

위치를 등록하기 전에 확인 단계를 수행하여 올바른 보안 주체에게 필요한 Lake Formation 권한이 있는지 그리고 권한이 없어야 하는 보안 주체에게는 Lake Formation 권한이 부여되지 않았는지 확인합니다. Lake Formation `GetEffectivePermissionsForPath` API 작업을 사용하여 Amazon S3 위치를 참조하는 데이터 카탈로그 리소스와 해당 리소스에 대한 권한이 있는 보안 주체를 식별합니다.

다음 AWS CLI 예제는 Amazon S3 버킷 `products`를 참조하는 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블을 반환합니다.

```
aws lakeformation get-effective-permissions-for-path --resource-arn
arn:aws:s3:::products --profile datalake_admin
```

`profile` 옵션을 기록해 둡니다. 데이터 레이크 관리자로 명령을 실행하는 것이 좋습니다.

다음은 반환된 결과에서 발췌한 내용입니다.

```
{
  "PermissionsWithGrantOption": [
    "SELECT"
  ],
  "Resource": {
    "TableWithColumns": {
      "Name": "inventory_product",
      "ColumnWildcard": {},
      "DatabaseName": "inventory"
    }
  },
  "Permissions": [
    "SELECT"
  ],
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1",
    "DataLakePrincipalType": "IAM_USER"
  }
},...
```

⚠ Important

AWS Glue 데이터 카탈로그가 암호화되면 `GetEffectivePermissionsForPath`는 Lake Formation 정식 출시 이후에 생성되거나 수정된 데이터베이스 및 테이블만 반환합니다.

기존 데이터 카탈로그 리소스 보호

다음으로, 해당 위치에 대해 식별한 각 테이블과 데이터베이스에 대해 `IAMAllowedPrincipals`의 `Super` 권한을 취소합니다.

⚠ Warning

데이터 카탈로그에 데이터베이스와 테이블을 생성하는 자동화 기능이 있는 경우 다음 단계를 수행하면 자동화 및 다운스트림 추출, 전환, 적재(ETL) 작업이 실패할 수 있습니다. 기존 프로세스를 수정했거나 필수 보안 주체에게 명시적인 Lake Formation 권한을 부여한 경우에만 진행하세요. Lake Formation 권한에 대한 자세한 내용은 [the section called “Lake Formation 권한 참조”](#) 섹션을 참조하세요.

테이블에 대해 `IAMAllowedPrincipals`의 `Super` 권한을 취소하려면

1. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.
3. 테이블 페이지에서 원하는 테이블 옆의 라디오 버튼을 선택합니다.
4. 작업 메뉴에서 취소를 선택합니다.
5. 권한 취소 대화 상자의 IAM 사용자 및 역할 목록에서 그룹 제목까지 아래로 스크롤하여 `IAMAllowedPrincipals`를 선택합니다.
6. 테이블 권한에서 슈퍼가 선택되어 있는지 확인한 다음 취소를 선택합니다.

데이터베이스에 대해 `IAMAllowedPrincipals`의 `Super` 권한을 취소하려면

1. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 Databases(데이터베이스)를 선택합니다.

3. 데이터베이스 페이지에서 원하는 데이터베이스 옆의 라디오 버튼을 선택합니다.
4. [Actions] 메뉴에서 [Edit]을 선택합니다.
5. 데이터베이스 편집 페이지에서 이 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택 취소한 다음 저장을 선택합니다.
6. 데이터베이스 페이지로 돌아가서 데이터베이스가 계속 선택되어 있는지 확인한 다음 작업 메뉴에서 취소를 선택합니다.
7. 권한 취소 대화 상자의 IAM 사용자 및 역할 목록에서 그룹 제목까지 아래로 스크롤하여 IAMAllowedPrincipals를 선택합니다.
8. 데이터베이스 권한에서 슈퍼가 선택되어 있는지 확인한 다음 취소를 선택합니다.

Amazon S3 위치에 대한 Lake Formation 권한 설정

다음으로, Lake Formation에 Amazon S3 위치를 등록합니다. 이를 위해 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#)에 설명된 프로세스를 사용할 수 있습니다. 또는 [보안 인증 정보 벤딩 API](#)에 설명된 RegisterResource API 작업을 사용합니다.

Note

상위 위치가 등록된 경우 하위 위치를 등록할 필요가 없습니다.

이러한 단계를 완료하고 사용자가 데이터에 액세스할 수 있는지 테스트했다면 Lake Formation 권한으로 업그레이드된 것입니다. 다음 단계 [5단계: 새 데이터 카탈로그 리소스 보호](#)에서 계속합니다.

5단계: 새 데이터 카탈로그 리소스 보호

다음으로, 기본 데이터 카탈로그 설정을 변경하여 모든 새 데이터 카탈로그 리소스를 보호합니다. 새 데이터베이스 및 테이블에 대해 AWS Identity and Access Management(IAM) 액세스 제어만 사용하려면 옵션을 해제합니다.

Warning

데이터 카탈로그에 데이터베이스와 테이블을 생성하는 자동화 기능이 있는 경우 다음 단계를 수행하면 자동화 및 다운스트림 추출, 전환, 적재(ETL) 작업이 실패할 수 있습니다. 기존 프로세스를 수정했거나 필수 보안 주체에게 명시적인 Lake Formation 권한을 부여한 경우에만 진

행하세요. Lake Formation 권한에 대한 자세한 내용은 [the section called “Lake Formation 권한 참조”](#) 섹션을 참조하세요.

기본 데이터 카탈로그 설정을 변경하려면

1. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. IAM 관리 사용자(사용자 Administrator 또는 AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 사용하는 다른 사용자)로 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. 데이터 카탈로그 설정 페이지에서 두 확인란의 선택을 모두 취소한 다음 저장을 선택합니다.

다음 단계는 향후 사용자에게 추가 데이터베이스 또는 테이블에 대한 액세스 권한을 부여하는 것입니다. [6단계: 사용자에게 향후 데이터 레이크 액세스를 위한 새 IAM 정책 제공](#) 섹션을 참조하세요.

6단계: 사용자에게 향후 데이터 레이크 액세스를 위한 새 IAM 정책 제공

나중에 추가 데이터 카탈로그 데이터베이스 또는 테이블에 대한 액세스 권한을 사용자에게 부여하려면 다음과 같은 대략적인 AWS Identity and Access Management(IAM) 인라인 정책을 제공해야 합니다. 정책 이름을 GlueFullReadAccess로 지정합니다.

Important

데이터 카탈로그의 모든 데이터베이스와 테이블에 대해 IAMAllowedPrincipals에서 Super를 취소하기 전에 이 정책을 사용자에게 연결하면 해당 사용자는 Super 권한이 IAMAllowedPrincipals에 부여된 모든 리소스에 대한 모든 메타데이터를 볼 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GlueFullReadAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
```

```

        "glue:SearchTables",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:GetPartitions"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Note

이 단계와 이전 단계에서 지정된 인라인 정책에는 최소한의 IAM 권한이 포함되어 있습니다. 데이터 레이크 관리자, 데이터 분석가 및 기타 사용자를 위한 권장 정책은 [the section called “Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조”](#) 섹션을 참조하세요.

다음으로 [7단계: 기존 IAM 정책 정리](#) 섹션으로 진행합니다.

7단계: 기존 IAM 정책 정리

AWS Lake Formation 권한을 설정하고 대략적인 액세스 제어 AWS Identity and Access Management(IAM) 정책을 생성 및 연결한 후에는 다음 마지막 단계를 완료합니다.

- Lake Formation에서 복제했던 이전의 [세분화된 액세스 제어](#) IAM 정책을 사용자, 그룹 및 역할에서 제거합니다.

이렇게 하면 해당 보안 주체가 Amazon Simple Storage Service(S3)의 데이터에 더 이상 직접 액세스 할 수 없게 됩니다. 그런 다음 Lake Formation을 통해 해당 보안 주체에 대한 데이터 레이크 액세스를 완전히 관리할 수 있습니다.

AWS Lake Formation 및 인터페이스 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)

Amazon VPC란 사용자가 정의한 가상 네트워크에서 AWS 리소스를 시작할 때 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다. VPC가 있으면 IP 주소 범위, 서브넷, 라우팅 테이블, 네트워크 게이트웨이 등 네트워크 설정을 제어할 수 있습니다.

Amazon Virtual Private Cloud(VPC)를 사용하여 AWS 리소스를 호스팅하는 경우 VPC와 Lake Formation 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. Lake Formation이 퍼블릭 인터넷을 통하지 않고 VPC의 리소스와 통신할 수 있도록 이 연결을 사용합니다.

인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 VPC와 AWS Lake Formation 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 인터페이스 엔드포인트는 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결 없이 비공개로 Lake Formation API에 액세스할 수 있도록 지원하는 [AWS PrivateLink](#) 기술로 구동됩니다. VPC의 인스턴스는 Lake Formation API와 통신하기 위해 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다. VPC와 Lake Formation 간의 트래픽은 Amazon 네트워크를 벗어나지 않습니다.

각 인터페이스 엔드포인트는 서브넷에서 하나 이상의 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)로 표현됩니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#)를 참조하세요.

Lake Formation VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항

Lake Formation에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 설정하기 전에 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 속성 및 제한 사항](#)을 검토해야 합니다.

Lake Formation은 VPC에서 모든 API 작업에 대한 호출 수행을 지원합니다. Lake Formation 및 Amazon VPC 엔드포인트를 둘 다 지원하는 모든 AWS 리전에서 VPC 엔드포인트와 함께 Lake Formation을 사용할 수 있습니다.

Lake Formation에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성

Amazon VPC 콘솔이나 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 Lake Formation 서비스에 대한 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

다음 서비스 이름을 사용하여 Lake Formation용 VPC 엔드포인트를 생성합니다.

- `com.amazonaws.region.lakeformation`

엔드포인트에 프라이빗 DNS를 사용하도록 설정하는 경우, 리전에 대한 기본 DNS 이름(예: `lakeformation.us-east-1.amazonaws.com`)을 사용하여 Lake Formation에 API 요청을 할 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트를 통해 서비스 액세스](#)를 참조하세요.

Lake Formation에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성

Lake Formation은 VPC 엔드포인트 정책을 지원합니다. 엔드포인트 정책은 VPC 엔드포인트에 연결하여 AWS 서비스에 액세스하는 데 엔드포인트를 사용할 수 있는 AWS 보안 주체를 제어하는 리소스 기반 정책입니다.

Lake Formation에 대한 액세스를 제어하는 VPC 엔드포인트에 엔드포인트 정책을 연결할 수 있습니다. 이 정책은 다음 정보를 지정합니다.

- 작업을 수행할 수 있는 보안 주체.
- 수행할 수 있는 작업.
- 작업을 수행할 수 있는 리소스.

자세한 정보는 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 엔드포인트를 통해 서비스에 대한 액세스 제어](#)를 참조하십시오.

예제: Lake Formation 작업에 대한 VPC 엔드포인트 정책

Lake Formation에 대한 다음 예제 VPC 엔드포인트 정책은 Lake Formation 권한을 사용하여 자격 증명 벤딩을 허용합니다. 이 정책을 사용하면 Amazon Redshift 클러스터 또는 프라이빗 서브넷에 있는 Amazon EMR 클러스터에서 Lake Formation 권한을 사용하여 쿼리를 실행할 수 있습니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "lakeformation:GetDataAccess",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

Note

엔드포인트를 생성할 때 정책을 연결하지 않으면 서비스에 대한 전체 액세스를 허용하는 기본 정책이 연결됩니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 설명서의 다음 주제를 참조하세요.

- [Amazon VPC란 무엇인가?](#)
- [인터페이스 엔드포인트 생성](#)
- [VPC 엔드포인트 정책 사용](#)

AWS Lake Formation 자습서

다음 자습서는 세 개의 트랙으로 구성되어 있으며 AWS Lake Formation을 사용하여 데이터 레이크를 구축하고, 데이터를 수집하고, 공유하고, 데이터 레이크를 보호하는 방법에 대한 단계별 지침을 제공합니다.

1. 데이터 레이크 구축 및 데이터 수집: 데이터 레이크를 구축하고 청사진을 사용하여 데이터를 이동, 저장, 분류, 정리 및 구성하는 방법을 알아봅니다. 또한 관리되는 테이블을 설정하는 방법도 학습하게 됩니다. 관리되는 테이블은 원자적이고 일관적이며 격리되고 내구성이 뛰어난(ACID) 트랜잭션을 지원하는 새로운 Amazon S3 테이블 유형입니다.

시작하기 전에 먼저 [Lake Formation 시작하기](#)의 단계를 완료해야 합니다.

- [AWS CloudTrail 소스에서 데이터 레이크 생성](#)

자체 CloudTrail 로그를 데이터 소스로 사용하여 첫 번째 데이터 레이크를 생성하고 로드합니다.

- [Lake Formation의 JDBC 소스에서 데이터 레이크 생성](#)

JDBC에서 액세스할 수 있는 데이터 스토어(예: 관계형 데이터베이스) 중 하나를 데이터 소스로 사용하여 데이터 레이크를 생성합니다.

2. 데이터 레이크 보안: 태그 기반 및 행 수준 액세스 제어를 사용하여 데이터 레이크에 대한 액세스를 효과적으로 보호하고 관리하는 방법을 알아봅니다.

- [Lake Formation의 오픈 테이블 스토리지 형식에 대한 권한 설정](#)

이 자습서는 Lake Formation에서 오픈 소스 트랜잭션 테이블 형식(Apache Iceberg, Apache Hudi, Linux Foundation Delta Lake 테이블)에 대한 권한을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어를 사용한 데이터 레이크 관리](#)

Lake Formation의 태그 기반 액세스 제어를 사용하여 데이터 레이크 내의 데이터에 대한 액세스를 관리하는 방법을 알아봅니다.

- [행 수준 액세스 제어를 통한 데이터 레이크 보호](#)

Lake Formation의 데이터 규정 준수 및 거버넌스 정책을 기반으로 특정 행에 대한 액세스를 제한할 수 있는 행 수준 권한을 설정하는 방법을 알아봅니다.

3. 데이터 공유: TBAC(태그 기반 액세스 제어)를 사용하여 AWS 계정 전체에서 데이터를 안전하게 공유하고 AWS 계정 간에 공유되는 데이터 세트에 대한 세분화된 권한을 관리하는 방법을 알아봅니다.

- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 및 명명된 리소스를 사용하여 데이터 레이크 공유](#)

이 자습서에서는 Lake Formation을 사용하여 AWS 계정 전체에서 데이터를 안전하게 공유하는 방법을 알아봅니다.

- [Lake Formation 세분화된 액세스 제어를 사용하여 데이터 레이크 공유](#)

이 자습서에서는 AWS Organizations로 여러 AWS 계정을 관리할 때 Lake Formation을 사용하여 데이터 세트를 빠르고 쉽게 공유하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [AWS CloudTrail 소스에서 데이터 레이크 생성](#)
- [Lake Formation의 JDBC 소스에서 데이터 레이크 생성](#)
- [Lake Formation의 오픈 테이블 스토리지 형식에 대한 권한 설정](#)
- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어를 사용한 데이터 레이크 관리](#)
- [행 수준 액세스 제어를 통한 데이터 레이크 보호](#)
- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 및 명명된 리소스를 사용하여 데이터 레이크 공유](#)
- [Lake Formation 세분화된 액세스 제어를 사용하여 데이터 레이크 공유](#)

AWS CloudTrail 소스에서 데이터 레이크 생성

이 자습서에서는 Lake Formation 콘솔에서 AWS CloudTrail 소스에서 첫 번째 데이터 레이크를 생성하고 로드하기 위해 수행할 작업을 안내합니다.

데이터 레이크 생성을 위한 개략적인 단계

1. Amazon Simple Storage Service(S3) 경로를 데이터 레이크로 등록합니다.
2. 데이터 카탈로그 및 데이터 레이크의 Amazon S3 위치에 쓸 수 있는 권한을 Lake Formation에 부여합니다.
3. 데이터 카탈로그에서 메타데이터 테이블을 구성하기 위해 데이터베이스를 생성합니다.
4. 청사진을 사용하여 워크플로를 생성합니다. 워크플로를 실행하여 데이터 소스에서 데이터를 수집합니다.
5. 다른 사람이 데이터 카탈로그 및 데이터 레이크의 데이터를 관리할 수 있도록 Lake Formation 권한을 설정합니다.
6. Amazon S3 데이터 레이크로 가져온 데이터를 쿼리하도록 Amazon Athena를 설정합니다.

7. 일부 데이터 스토어 유형의 경우, Amazon S3 데이터 레이크로 가져온 데이터를 쿼리하도록 Amazon Redshift Spectrum을 설정합니다.

주제

- [수강 대상](#)
- [사전 조건](#)
- [1단계: 데이터 분석가 사용자 생성](#)
- [2단계: 워크플로 역할에 AWS CloudTrail 로그를 읽을 수 있는 권한 추가](#)
- [3단계: 데이터 레이크에 대한 Amazon S3 버킷 생성](#)
- [4단계: Amazon S3 경로 등록](#)
- [5단계: 데이터 위치 권한 부여](#)
- [6단계: 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 생성](#)
- [7단계: 데이터 권한 부여](#)
- [8단계: 청사진을 사용하여 워크플로 생성](#)
- [9단계: 워크플로 실행](#)
- [10단계: 테이블에 대한 SELECT 권한 부여](#)
- [11단계: Amazon Athena를 사용하여 데이터 레이크 쿼리](#)

수강 대상

다음 테이블에는 이 자습서에서 데이터 레이크를 생성하는 데 사용되는 역할이 나열되어 있습니다.

수강 대상

역할	설명
IAM 관리자	AWS 관리형 정책이 있습니다AdministratorAccess . IAM 역할 및 Amazon S3 버킷을 생성할 수 있습니다.
데이터 레이크 관리자	데이터 카탈로그에 액세스하고, 데이터베이스를 생성하고, Lake Formation 권한을 다른 사용자에게 부여할 수 있는 사용자입니다. IAM 관리자

역할	설명
데이터 분석가	보다 IAM 권한이 적지만 데이터 레이크를 관리하기에는 충분합니다. 데이터 레이크에 대해 쿼리를 실행할 수 있는 사용자입니다. 쿼리를 실행할 수 있는 권한만 있습니다.
워크플로 역할	워크플로를 실행하는 데 필요한 IAM 정책이 포함된 역할입니다. 자세한 내용은 (선택 사항) 워크플로에 대한 IAM 역할 생성 단원을 참조하십시오.

사전 조건

시작하기 전:

- [설정 AWS Lake Formation](#)의 작업을 완료했는지 확인합니다.
- CloudTrail 로그의 위치를 파악합니다.
- Athena는 데이터 분석가 페르소나가 Athena를 사용하기 전에 쿼리 결과를 저장할 Amazon S3 버킷을 생성하도록 요구합니다.

AWS Identity and Access Management (IAM)에 익숙한 것으로 가정합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

1단계: 데이터 분석가 사용자 생성

이 사용자는 데이터 레이크를 쿼리할 수 있는 최소 권한 세트를 보유하고 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/iam>에서 IAM 콘솔을 엽니다. 에서 생성한 관리자 사용자 또는 AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 사용하는 사용자 [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)로 로그인합니다.
2. 다음 설정을 사용하여 datalake_user라는 사용자를 생성합니다.
 - AWS Management Console 액세스를 활성화합니다.
 - 암호를 설정합니다. 암호 재설정 필요하지 않습니다.

- AmazonAthenaFullAccess AWS 관리형 정책을 연결합니다.
- 다음 인라인 정책을 연결합니다. 정책 이름을 DatalakeUserBasic로 지정합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:GetPartitions",
        "lakeformation:GetResourceLFTags",
        "lakeformation:ListLFTags",
        "lakeformation:GetLFTag",
        "lakeformation:SearchTablesByLFTags",
        "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2단계: 워크플로 역할에 AWS CloudTrail 로그를 읽을 수 있는 권한 추가

1. 다음 인라인 정책을 LakeFormationWorkflowRole 역할에 연결합니다. 정책은 AWS CloudTrail 로그를 읽을 수 있는 권한을 부여합니다. 정책 이름을 DatalakeGetCloudTrail로 지정합니다.

LakeFormationWorkflowRole 역할을 생성하려면 [\(선택 사항\) 워크플로에 대한 IAM 역할 생성 단원을 참조하십시오.](#)

⚠ Important

`<your-s3-cloudtrail-bucket>`을 CloudTrail 데이터의 Amazon S3 위치로 바꾸십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::<your-s3-cloudtrail-bucket>/*"]
    }
  ]
}
```

2. 세 개의 정책이 역할에 연결되어 있는지 확인합니다.

3단계: 데이터 레이크에 대한 Amazon S3 버킷 생성

데이터 레이크의 루트 위치가 될 Amazon S3 버킷을 생성합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/s3/>에서 Amazon S3 콘솔을 열고 [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)에서 생성한 관리자 사용자로 로그인합니다.
2. 버킷 생성을 선택하고 마법사를 통해 `<yourName>-datalake-cloudtrail`이라는 버킷을 생성합니다. 여기서 `<yourName>`은 이름의 첫 번째 이니셜과 성입니다. 예: `jdoe-datalake-cloudtrail`.

Amazon S3 버킷 생성에 대한 자세한 지침은 [버킷 생성](#)을 참조하세요.

4단계: Amazon S3 경로 등록

Amazon S3 경로를 데이터 레이크의 루트 위치로 등록합니다.

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 등록 및 수집에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.

3. 위치 등록을 선택한 다음 찾아보기를 선택합니다.
4. 이전에 생성한 `<yourName>-datalake-cloudtrail` 버킷을 선택하고 기본 IAM 역할 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`를 수락한 다음 위치 등록을 선택합니다.

위치 등록에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#) 섹션을 참조하세요.

5단계: 데이터 위치 권한 부여

보안 주체는 데이터 레이크 위치에 대한 데이터 위치 권한이 있어야 해당 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 테이블 또는 데이터베이스를 생성할 수 있습니다. 워크플로가 데이터 수집 대상에 쓸 수 있도록 워크플로의 IAM 역할에 데이터 위치 권한을 부여해야 합니다.

1. 탐색 창의 권한에서 데이터 위치를 선택합니다.
2. 권한 부여를 선택하고 권한 부여 대화 상자에서 다음과 같이 선택합니다.
 - a. IAM 사용자 및 역할에 대해 `LakeFormationWorkflowRole`을 선택합니다.
 - b. 스토리지 위치에 대해 `<yourName>-datalake-cloudtrail` 버킷을 선택합니다.
3. 권한 부여를 선택합니다.

데이터 위치 권한에 대한 자세한 내용은 [Underlying data access control](#) 섹션을 참조하세요.

6단계: 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 생성

Lake Formation 데이터 카탈로그의 메타데이터 테이블은 데이터베이스 내에 저장됩니다.

1. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 선택합니다.
2. 데이터베이스 생성을 선택하고 데이터베이스 세부 정보에서 이름 `lakeformation_cloudtrail`을 입력합니다.
3. 다른 필드는 비워 두고 데이터베이스 생성을 선택합니다.

7단계: 데이터 권한 부여

데이터 카탈로그에서 메타데이터 테이블을 생성하려면 권한을 부여해야 합니다. 워크플로는 `LakeFormationWorkflowRole` 역할로 실행되므로 해당 역할에 이러한 권한을 부여해야 합니다.

1. Lake Formation 콘솔 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 선택합니다.

2. lakeformation_cloudtrail 데이터베이스를 선택한 다음 작업 드롭다운 목록의 권한 머리글 아래에서 권한 부여를 선택합니다.
3. 데이터 권한 부여 대화 상자에서 다음과 같이 선택합니다.
 - a. 보안 주체에서 IAM 사용자 및 역할에 대해 LakeFormationWorkflowRole을 선택합니다.
 - b. LF 태그 또는 카탈로그 리소스에서 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
 - c. 데이터베이스의 경우 lakeformation_cloudtrail 데이터베이스가 이미 추가된 것을 확인할 수 있습니다.
 - d. 데이터베이스 권한에서 테이블 생성, 변경 및 삭제를 선택하고 슈퍼 옵션이 선택되어 있으면 선택을 취소합니다.
4. 권한 부여를 선택합니다.

Lake Formation 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 관리](#) 섹션을 참조하세요.

8단계: 청사진을 사용하여 워크플로 생성

CloudTrail 로그를 읽고, 구조를 이해하고, 데이터 카탈로그에서 적절한 테이블을 생성하려면 AWS Glue 크롤러, 작업, 트리거 및 워크플로로 구성된 워크플로를 설정해야 합니다. Lake Formation의 청사진은 이 프로세스를 단순화합니다.


워크플로는 작업, 크롤러 및 데이터를 검색하고 데이터 레이크로 데이터를 수집하는 트리거를 생성합니다. 사전 정의된 Lake Formation 청사진 중 하나를 기반으로 워크플로를 생성합니다.

1. Lake Formation 콘솔의 탐색 창에서 수집에서 청사진을 선택한 다음 청사진 사용을 선택합니다.
2. 청사진 사용 페이지의 청사진 유형에서 AWS CloudTrail을 선택합니다.
3. 소스 가져오기에서 CloudTrail 소스 및 시작 날짜를 선택합니다.
4. 대상 가져오기에서 다음 파라미터를 지정합니다.

대상 데이터베이스	lakeformation_cloudtrail
대상 스토리지 위치	s3://<yourName> -datalake-cloudtrail
데이터 형식	PARQUET

5. 가져오기 빈도에 대해서는 온디맨드 실행을 선택합니다.
6. 가져오기 옵션에서 다음 파라미터를 지정합니다.

워크플로 이름	lakeformationcloudtrailtest
IAM 역할	LakeFormationWorkflowRole
테이블 접두사	cloudtrailtest

 Note

소문자여야 합니다.

7. 생성을 선택하고 콘솔에서 워크플로가 성공적으로 생성되었음을 보고할 때까지 기다립니다.

 Tip

다음과 같은 오류 메시지가 표시되나요?

```
User: arn:aws:iam::<account-id>:user/<datalake_administrator_user> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource:arn:aws:iam::<account-id>:role/LakeFormationWorkflowRole...
```

그렇다면 데이터 레이크 관리자 사용자의 인라인 정책에서 **<account-id>**를 유효한 AWS 계정 번호로 대체했는지 확인합니다.

9단계: 워크플로 실행

워크플로가 온디맨드 실행되도록 지정했으므로 워크플로를 수동으로 시작해야 합니다.

- 청사진 페이지에서 lakeformationcloudtrailtest 워크플로를 선택하고 작업 메뉴에서 시작을 선택합니다.

워크플로가 실행되면 마지막 실행 상태 열에서 진행 상황을 볼 수 있습니다. 가끔 새로 고침 버튼을 선택합니다.

상태가 실행 중에서 검색 중, 가져오는 중, 완료됨으로 바뀝니다.

워크플로가 완료되면:

- 데이터 카탈로그에 새 메타데이터 테이블이 포함됩니다.

- CloudTrail 로그가 데이터 레이크에 수집됩니다.

워크플로가 실패하면 다음을 수행합니다.

- 워크플로를 선택하고 작업 메뉴에서 그래프 보기를 선택합니다.
워크플로가 AWS Glue 콘솔에서 열립니다.
- 워크플로가 선택되어 있는지 확인하고 [기록(History)] 탭을 선택합니다.
- 기록에서 가장 최근 실행을 선택하고 실행 세부 정보 보기를 선택합니다.
- 동적(런타임) 그래프에서 실패한 작업이나 크롤러를 선택하고 오류 메시지를 검토합니다. 장애가 발생한 노드는 빨간색 또는 노란색입니다.

10단계: 테이블에 대한 SELECT 권한 부여

데이터 분석가가 테이블이 가리키는 데이터를 쿼리할 수 있도록 새 데이터 카탈로그 테이블에 대한 SELECT 권한을 부여해야 합니다.

Note

워크플로는 워크플로에서 생성된 테이블에 대한 SELECT 권한을 해당 워크플로를 실행한 사용자에게 자동으로 부여합니다. 데이터 레이크 관리자가 이 워크플로를 실행했으므로 데이터 분석가에게 SELECT 권한을 부여해야 합니다.

- Lake Formation 콘솔 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 선택합니다.
- lakeformation_cloudtrail 데이터베이스를 선택한 다음 작업 드롭다운 목록의 권한 머리글 아래에서 권한 부여를 선택합니다.
- 데이터 권한 부여 대화 상자에서 다음과 같이 선택합니다.
 - 보안 주체에서 IAM 사용자 및 역할에 대해 datalake_user를 선택합니다.
 - LF 태그 또는 카탈로그 리소스에서 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
 - 데이터베이스의 경우 lakeformation_cloudtrail 데이터베이스가 이미 선택되어 있어야 합니다.
 - 테이블에 대해 cloudtrailtest-cloudtrail을 선택합니다.
 - 테이블 및 열 권한에서 선택을 선택합니다.

4. 권한 부여를 선택합니다.

다음 단계는 데이터 분석가로서 수행됩니다.

11단계: Amazon Athena를 사용하여 데이터 레이크 쿼리

Amazon Athena 콘솔을 사용하여 데이터 레이크의 CloudTrail 데이터를 쿼리합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/athena/>에서 Athena 콘솔을 열고 데이터 분석가인 사용자 `datalake_user`로 로그인합니다.
2. 필요한 경우 시작하기를 선택하여 Athena 쿼리 편집기로 계속 진행합니다.
3. 데이터 소스에 대해 `AwsDataCatalog`를 선택합니다.
4. Database(데이터베이스)에서 `lakeformation_cloudtrail`를 선택합니다.

테이블 목록이 채워집니다.

5. `cloudtrailtest-cloudtrail` 테이블 옆에 있는 오버플로 메뉴(3개의 점이 가로로 정렬됨)에서 테이블 미리 보기를 선택한 다음 실행을 선택합니다.

쿼리가 실행되고 10개의 데이터 행이 표시됩니다.

이전에 Athena를 사용해 본 적이 없다면 먼저 Athena 콘솔에서 쿼리 결과를 저장할 Amazon S3 위치를 구성해야 합니다. `datalake_user`는 선택한 Amazon S3 버킷에 액세스하는 데 필요한 권한을 가지고 있어야 합니다.

Note

자습서를 완료했으므로 이제 조직의 보안 주체에게 데이터 권한 및 데이터 위치 권한을 부여하세요.

Lake Formation의 JDBC 소스에서 데이터 레이크 생성

이 자습서에서는 Lake Formation을 사용하여 JDBC 소스에서 첫 번째 데이터 레이크를 생성하고 로드하기 위해 AWS Lake Formation 콘솔에서 수행하는 단계를 안내합니다.

주제

- [수강 대상](#)

- [JDBC 자습서 필수 조건](#)
- [1단계: 데이터 분석가 사용자 생성](#)
- [2단계: AWS Glue에서 연결 생성](#)
- [3단계: 데이터 레이크에 대한 Amazon S3 버킷 생성](#)
- [4단계: Amazon S3 경로 등록](#)
- [5단계: 데이터 위치 권한 부여](#)
- [6단계: 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 생성](#)
- [7단계: 데이터 권한 부여](#)
- [8단계: 청사진을 사용하여 워크플로 생성](#)
- [9단계: 워크플로 실행](#)
- [10단계: 테이블에 대한 SELECT 권한 부여](#)
- [11단계: Amazon Athena를 사용하여 데이터 레이크 쿼리](#)
- [12단계: Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 데이터 레이크의 데이터 쿼리](#)
- [13단계: Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 Lake Formation 권한 부여 또는 취소](#)

수강 대상

다음 테이블에는 이 [AWS Lake Formation JDBC 자습서](#)에서 사용되는 역할이 나열되어 있습니다.

역할	설명
IAM 관리자	AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자와 역할, Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷을 생성할 수 있는 사용자입니다. AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 보유하고 있습니다.
데이터 레이크 관리자	데이터 카탈로그에 액세스하고, 데이터베이스를 생성하고, Lake Formation 권한을 다른 사용자에게 부여할 수 있는 사용자입니다. IAM 관리자보다 IAM 권한이 적지만 데이터 레이크를 관리하기에는 충분합니다.

역할	설명
데이터 분석가	데이터 레이크에 대해 쿼리를 실행할 수 있는 사용자입니다. 쿼리를 실행할 수 있는 권한만 있습니다.
워크플로 역할	워크플로를 실행하는 데 필요한 IAM 정책이 포함된 역할입니다.

자습서를 완료하기 위한 필수 조건에 대한 자세한 내용은 [JDBC 자습서 필수 조건](#) 섹션을 참조하세요.

JDBC 자습서 필수 조건

[AWS Lake Formation JDBC 자습서](#)를 시작하기 전에 다음을 수행해야 합니다.

- [Lake Formation 시작하기](#)의 작업을 완료합니다.
- 자습서에 사용할 JDBC로 액세스할 수 있는 데이터 스토어를 결정합니다.
- JDBC 유형의 AWS Glue 연결을 생성하는 데 필요한 정보를 수집합니다. 이 데이터 카탈로그 객체에는 데이터 스토어의 URL, 로그인 보안 인증 그리고 데이터 스토어가 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)에서 생성된 경우 추가적인 VPC별 구성 정보가 포함됩니다. 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [AWS Glue 데이터 카탈로그에서 연결 정의](#)를 참조하세요.

이 자습서에서는 사용자가 AWS Identity and Access Management(IAM)에 대해 잘 알고 있다고 가정합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

시작하려면 [the section called “1단계: 데이터 분석가 사용자 생성”](#) 섹션으로 진행하세요.

1단계: 데이터 분석가 사용자 생성

이 단계에서는 AWS Lake Formation에서 데이터 레이크의 데이터 분석가가 될 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자를 생성합니다.

이 사용자는 데이터 레이크를 쿼리할 수 있는 최소 권한 세트를 보유하고 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/iam>에서 IAM 콘솔을 엽니다. [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)에서 생성한 관리자 사용자 또는 AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 사용하는 사용자로 로그인합니다.

2. 다음 설정을 사용하여 `datalake_user`라는 사용자를 생성합니다.

- AWS Management Console 액세스를 활성화합니다.
- 암호를 설정합니다. 암호 재설정 필요하지 않습니다.
- AmazonAthenaFullAccess AWS 관리형 정책을 연결합니다.
- 다음 인라인 정책을 연결합니다. 정책 이름을 `DatalakeUserBasic`로 지정합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:GetPartitions",
        "lakeformation:GetResourceLFTags",
        "lakeformation:ListLFTags",
        "lakeformation:GetLFTag",
        "lakeformation:SearchTablesByLFTags",
        "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2단계: AWS Glue에서 연결 생성

Note

JDBC 데이터 소스에 대한 AWS Glue 연결이 이미 있는 경우 이 단계를 건너뛰세요.

AWS Lake Formation은 AWS Glue 연결을 통해 JDBC 데이터 소스에 액세스합니다. 연결은 데이터 소스에 연결하는 데 필요한 모든 정보가 포함된 데이터 카탈로그 객체입니다. AWS Glue 콘솔을 사용하여 연결을 생성할 수 있습니다.

연결 생성

1. <https://console.aws.amazon.com/glue/>에서 AWS Glue 콘솔을 열고 [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#) 섹션에서 생성한 관리자 사용자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 연결을 선택합니다.
3. [커넥터(Connectors)] 페이지에서 [사용자 정의 커넥터 생성(Create custom connector)]을 선택합니다.
4. 커넥터 속성 페이지에서 연결 이름으로 **datalake-tutorial**을 입력하고 연결 유형으로 JDBC를 선택합니다. 다음을 선택합니다.
5. 연결 마법사를 계속 진행하고 연결을 저장합니다.

연결 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [AWS Glue JDBC 연결 속성](#)을 참조하세요.

3단계: 데이터 레이크에 대한 Amazon S3 버킷 생성

이 단계에서는 데이터 레이크의 루트 위치가 될 Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷을 생성합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/s3/>에서 Amazon S3 콘솔을 열고 [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)에서 생성한 관리자 사용자로 로그인합니다.
2. 버킷 생성을 선택하고 마법사를 통해 **<yourName>-datalake-tutorial**이라는 버킷을 생성합니다. 여기서 **<yourName>**은 이름의 첫 번째 이니셜과 성입니다. 예: **jdoh-datalake-tutorial**.

Amazon S3 버킷 생성에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [버킷 생성](#)을 참조하세요.

4단계: Amazon S3 경로 등록

이 단계에서는 Amazon Simple Storage Service(S3) 경로를 데이터 레이크의 루트 위치로 등록합니다.

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
3. 위치 등록을 선택한 다음 찾아보기를 선택합니다.
4. 이전에 생성한 `<yourName>-datalake-tutorial` 버킷을 선택하고 기본 IAM 역할 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`를 수락한 다음 위치 등록을 선택합니다.

위치 등록에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#) 섹션을 참조하세요.

5단계: 데이터 위치 권한 부여

보안 주체는 데이터 레이크 위치에 대한 데이터 위치 권한이 있어야 해당 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 테이블 또는 데이터베이스를 생성할 수 있습니다. 워크플로가 데이터 수집 대상에 쓸 수 있도록 워크플로의 IAM 역할에 데이터 위치 권한을 부여해야 합니다.

1. Lake Formation 콘솔 탐색 창의 권한에서 데이터 위치를 선택합니다.
2. 권한 부여를 선택하고 권한 부여 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - a. IAM 사용자 및 역할에 대해 `LakeFormationWorkflowRole`을 선택합니다.
 - b. 스토리지 위치에 대해 `<yourName>-datalake-tutorial` 버킷을 선택합니다.
3. 권한 부여를 선택합니다.

데이터 위치 권한에 대한 자세한 내용은 [Underlying data access control](#) 섹션을 참조하세요.

6단계: 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 생성

Lake Formation 데이터 카탈로그의 메타데이터 테이블은 데이터베이스 내에 저장됩니다.

1. Lake Formation 콘솔 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 선택합니다.
2. 데이터베이스 생성을 선택하고 데이터베이스 세부 정보에서 이름 `lakeformation_tutorial`을 입력합니다.
3. 다른 필드는 비워 두고 데이터베이스 생성을 선택합니다.

7단계: 데이터 권한 부여

데이터 카탈로그에서 메타데이터 테이블을 생성할 권한을 부여해야 합니다. 워크플로는 LakeFormationWorkflowRole 역할로 실행되므로 해당 역할에 이러한 권한을 부여해야 합니다.

1. Lake Formation 콘솔 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
2. 권한 부여를 선택하고 데이터 권한 부여 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - a. 보안 주체에서 IAM 사용자 및 역할에 대해 LakeFormationWorkflowRole을 선택합니다.
 - b. LF 태그 또는 카탈로그 리소스에서 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
 - c. 데이터베이스에 대해 이전에 생성한 데이터베이스 lakeformation_tutorial을 선택합니다.
 - d. 데이터베이스 권한에서 테이블 생성, 변경 및 삭제를 선택하고 슈퍼 옵션이 선택되어 있으면 선택을 취소합니다.
3. 권한 부여를 선택합니다.

Lake Formation 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 개요](#) 섹션을 참조하세요.

8단계: 청사진을 사용하여 워크플로 생성

AWS Lake Formation 워크플로는 AWS Glue 작업, 크롤러 및 데이터를 검색하고 데이터 레이크로 데이터를 수집하는 트리거를 생성합니다. 사전 정의된 Lake Formation 청사진 중 하나를 기반으로 워크플로를 생성합니다.

1. Lake Formation 콘솔의 탐색 창에서 청사진을 선택한 다음 청사진 사용을 선택합니다.
2. 청사진 사용 페이지의 청사진 유형에서 데이터베이스 스냅샷을 선택합니다.
3. 소스 가져오기에서 데이터베이스 연결에 대해 방금 생성한 연결(datalake-tutorial)을 선택하거나 데이터 소스에 대한 기존 연결을 선택합니다.
4. 소스 데이터 경로의 경우 데이터를 수집할 경로를 `<database>/<schema>/<table>` 양식에 입력합니다.

스키마 또는 테이블 대신 백분율(%) 와일드카드를 사용할 수 있습니다. 스키마를 지원하는 데이터베이스의 경우 `<database>/<schema>/%`를 입력하여 `<database>` 내의 `<schema>`에 있는 모든 테이블을 일치시킵니다. Oracle Database와 MySQL은 경로에서 스키마를 지원하지 않습니다. 대신 `<database>/%`를 입력합니다. Oracle 데이터베이스의 경우 `<database>`는 시스템 식별자(SID)입니다.

예를 들어 Oracle 데이터베이스의 SID가 orcl인 경우 orcl/%를 입력하여 JDBC 연결에 지정된 사용자가 액세스할 수 있는 모든 테이블을 일치시킵니다.

⚠ Important

이 필드는 대/소문자를 구분합니다.

5. 대상 가져오기에서 다음 파라미터를 지정합니다.

대상 데이터베이스	lakeformation_tutorial
대상 스토리지 위치	s3://<yourName> -datalake-tutorial
데이터 형식	(Parquet 또는 CSV 선택)

6. 가져오기 빈도에 대해서는 온디맨드 실행을 선택합니다.

7. 가져오기 옵션에서 다음 파라미터를 지정합니다.

워크플로 이름	lakeformationjdbctest
IAM 역할	LakeFormationWorkflowRole
테이블 접두사	jdbctest

ⓘ Note

소문자여야 합니다.

8. 생성을 선택하고 콘솔에서 워크플로가 성공적으로 생성되었음을 보고할 때까지 기다립니다.

ⓘ Tip

다음과 같은 오류 메시지가 표시되나요?

User: arn:aws:iam::<account-id>:user/<dataLake_administrator_user> is not authorized to

```
perform: iam:PassRole on resource:arn:aws:iam::<account-id>:role/
LakeFormationWorkflowRole...
```

그렇다면 데이터 레이크 관리자 사용자에게 대한 인라인 정책에서 `<account-id>`를 유효한 AWS 계정 번호로 바꿨는지 확인하세요.

9단계: 워크플로 실행

워크플로가 온디맨드 실행되도록 지정했으므로 AWS Lake Formation에서 워크플로를 수동으로 시작해야 합니다.

1. Lake Formation 콘솔의 청사진 페이지에서 lakeformationjdbctest 워크플로를 선택합니다.
2. 작업을 선택하고 시작을 선택합니다.
3. 워크플로가 실행되면 마지막 실행 상태 열에서 진행 상황을 봅니다. 가끔 새로 고침 버튼을 선택합니다.

상태가 실행 중에서 검색 중, 가져오는 중, 완료됨으로 바뀝니다.

워크플로가 완료되면:

- 데이터 카탈로그에 새 메타데이터 테이블이 포함됩니다.
- 데이터가 데이터 레이크에 수집됩니다.

워크플로가 실패하면 다음을 수행합니다.

- a. 워크플로를 선택합니다. 작업을 선택한 후 그래프 보기를 선택합니다.

워크플로가 AWS Glue 콘솔에서 열립니다.

- b. 워크플로를 선택하고 기록 탭을 선택합니다.
- c. 가장 최근 실행을 선택하고 실행 세부 정보 보기를 선택합니다.
- d. 동적(런타임) 그래프에서 실패한 작업이나 크롤러를 선택하고 오류 메시지를 검토합니다. 장애가 발생한 노드는 빨간색 또는 노란색입니다.

10단계: 테이블에 대한 SELECT 권한 부여

데이터 분석가가 테이블이 가리키는 데이터를 쿼리할 수 있도록 AWS Lake Formation에서 새 데이터 카탈로그 테이블에 대한 SELECT 권한을 부여해야 합니다.

Note

워크플로는 워크플로에서 생성된 테이블에 대한 SELECT 권한을 해당 워크플로를 실행한 사용자에게 자동으로 부여합니다. 데이터 레이크 관리자가 이 워크플로를 실행했으므로 데이터 분석가에게 SELECT 권한을 부여해야 합니다.

1. Lake Formation 콘솔 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
2. 권한 부여를 선택하고 데이터 권한 부여 대화 상자에서 다음을 수행합니다.
 - a. 보안 주체에서 IAM 사용자 및 역할에 대해 `datalake_user`를 선택합니다.
 - b. LF 태그 또는 카탈로그 리소스에서 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
 - c. 데이터베이스에서 `lakeformation_tutorial`를 선택합니다.

테이블 목록이 채워집니다.

- d. 테이블의 경우 데이터 소스에서 테이블을 하나 이상 선택합니다.
 - e. 테이블 및 열 권한에서 선택을 선택합니다.
3. 권한 부여를 선택합니다.

다음 단계는 데이터 분석가로서 수행됩니다.

11단계: Amazon Athena를 사용하여 데이터 레이크 쿼리

Amazon Athena 콘솔을 사용하여 데이터 레이크의 데이터를 쿼리합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/athena/>에서 Athena 콘솔을 열고 데이터 분석가인 사용자 `datalake_user`로 로그인합니다.
2. 필요한 경우 시작하기를 선택하여 Athena 쿼리 편집기로 계속 진행합니다.
3. 데이터 소스에 대해 `AwsDataCatalog`를 선택합니다.
4. Database(데이터베이스)에서 `lakeformation_tutorial`를 선택합니다.

테이블 목록이 채워집니다.

5. 테이블 중 하나 옆에 있는 팝업 메뉴에서 테이블 미리 보기를 선택합니다.

쿼리가 실행되고 10개의 데이터 행이 표시됩니다.

12단계: Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 데이터 레이크의 데이터 쿼리

Amazon Simple Storage Service(S3) 데이터 레이크로 가져온 데이터를 쿼리하도록 Amazon Redshift Spectrum을 설정할 수 있습니다. 먼저 Amazon Redshift 클러스터를 시작하고 Amazon S3 데이터를 쿼리하는 데 사용되는 AWS Identity and Access Management(IAM) 역할을 생성합니다. 그런 다음 쿼리하려는 테이블에 대한 Select 권한을 이 역할에 부여합니다. 그런 다음 사용자에게 Amazon Redshift 쿼리 에디터 사용 권한을 부여합니다. 마지막으로 Amazon Redshift 클러스터를 생성하고 쿼리를 실행합니다.

관리자로 클러스터를 생성하고 데이터 분석가로 클러스터를 쿼리합니다.

Amazon Redshift Spectrum에 대한 자세한 내용은 Amazon Redshift 데이터베이스 개발자 안내서의 [Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 외부 데이터 쿼리](#)를 참조하세요.

Amazon Redshift 쿼리를 실행할 권한을 설정하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다. [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#)에서 생성한 관리자 사용자(사용자 이름 Administrator) 또는 AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 사용하는 사용자로 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 Policies를 선택합니다.

정책을 처음으로 선택하는 경우 관리형 정책 소개 페이지가 나타납니다. 시작하기(Get Started)를 선택합니다.
3. 정책 생성을 선택합니다.
4. JSON 탭을 선택합니다.
5. 다음 JSON 정책 문서를 붙여 넣습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetDatabase",
```

```

        "glue:GetDatabases",
        "glue:GetPartitions",
        "lakeformation:GetResourceLFTags",
        "lakeformation:ListLFTags",
        "lakeformation:GetLFTag",
        "lakeformation:SearchTablesByLFTags",
        "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

6. 작업이 완료되면 검토를 선택하여 정책을 검토합니다. 정책 검사기가 모든 구문 오류를 보고합니다.
7. 정책 검토 페이지의 이름에 생성 중인 정책의 이름으로 **RedshiftLakeFormationPolicy**를 입력합니다. 설명을 입력합니다(선택 사항). 정책 요약을 검토하여 정책이 부여한 권한을 확인합니다. 그런 다음 정책 생성을 선택하여 작업을 저장합니다.
8. IAM 콘솔의 탐색 창에서 역할을 선택하고 역할 생성을 선택합니다.
9. 신뢰할 수 있는 엔터티 선택(Select trusted entity)에서 AWS 서비스(service)를 선택합니다.
10. 이 역할을 맡을 Amazon Redshift 서비스를 선택합니다.
11. 서비스에 대해 Redshift Customizable(Redshift 사용자 지정) 사용 사례를 선택합니다. 그런 다음 다음: 권한을 선택합니다.
12. 생성한 권한 정책 RedshiftLakeFormationPolicy를 검색하고 목록에서 정책 이름 옆에 있는 확인란을 선택합니다.
13. 다음: 태그를 선택합니다.
14. 다음: 검토를 선택합니다.
15. 역할 이름에 이름 **RedshiftLakeFormationRole**을 입력합니다.
16. (선택 사항) Role description(역할 설명)에 새 역할에 대한 설명을 입력합니다.
17. 역할을 검토한 다음 역할 생성을 선택합니다.

Lake Formation 데이터베이스에서 쿼리할 테이블에 대한 **Select** 권한을 부여하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택한 다음 권한 부여를 선택합니다.

3. 다음 정보를 제공합니다.
 - IAM사용자 및 역할에 대해 생성한 IAM 역할 RedshiftLakeFormationRole을 선택합니다. Amazon Redshift 쿼리 편집기를 실행할 때 데이터에 대한 권한으로 이 IAM 역할을 사용합니다.
 - Database(데이터베이스)에서 lakeformation_tutorial를 선택합니다.

테이블 목록이 채워집니다.


 - 테이블에서 쿼리할 데이터 소스 내의 테이블을 선택합니다.
 - 선택 테이블 권한을 선택합니다.
4. 권한 부여를 선택합니다.

Amazon Redshift Spectrum을 설정하고 쿼리를 실행하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/redshift>에서 Amazon Redshift 콘솔을 엽니다. 사용자 Administrator로 로그인합니다.
2. 클러스터 생성을 선택합니다.
3. 클러스터 생성 페이지에서 클러스터 식별자로 redshift-lakeformation-demo를 입력합니다.
4. 노드 유형으로는 dc2.large를 선택합니다.
5. 아래로 스크롤하고 데이터베이스 구성에서 다음 파라미터를 입력하거나 수락합니다.
 - 관리자 사용자 이름: awsuser
 - 관리자 사용자 암호: (*Choose a password*)
6. 클러스터 권한을 확장하고 사용 가능한 IAM 역할로 RedshiftLakeFormationRole을 선택합니다. 그런 다음 Add IAM role(IAM 역할 추가)을 선택합니다.
7. 기본값인 5439가 아닌 다른 포트를 사용해야 하는 경우 추가 구성 옆에 있는 기본값 사용 옵션을 끕니다. 데이터베이스 구성 섹션을 확장하고 새 데이터베이스 포트 번호를 입력합니다.
8. 클러스터 생성을 선택합니다.


클러스터 페이지가 로드됩니다.
9. 클러스터 상태가 사용 가능이 될 때까지 기다립니다. 주기적으로 새로 고침 아이콘을 선택합니다.
10. 데이터 분석가에게 클러스터에 대해 쿼리를 실행할 수 있는 권한을 부여합니다. 이렇게 하려면 다음 단계를 완료합니다.

- a. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 열고 Administrator 사용자로 로그인합니다.
 - b. 탐색 창에서 사용자를 선택하고 다음 관리형 정책을 사용자 `datalake_user`에게 연결합니다.
 - AmazonRedshiftQueryEditor
 - AmazonRedshiftReadOnlyAccess
11. Amazon Redshift 콘솔에서 로그아웃하고 `datalake_user` 사용자로 다시 로그인합니다.
 12. 왼쪽 세로 도구 모음에서 편집기 아이콘을 선택하여 쿼리 편집기를 열고 클러스터에 연결합니다. 데이터베이스에 연결 대화 상자가 나타나면 클러스터 이름 `redshift-lakeformation-demo`를 선택하고 데이터베이스 이름 `dev`, 사용자 이름 `awsuser` 및 생성한 암호를 입력합니다. 그런 다음 Connect to database(데이터베이스에 연결)를 선택합니다.

 Note

연결 파라미터를 입력하라는 메시지가 표시되지 않고 쿼리 편집기에 다른 클러스터가 이미 선택되어 있는 경우 연결 변경을 선택하여 데이터베이스에 연결 대화 상자를 엽니다.

13. 새 쿼리 1 텍스트 상자에 다음 명령문을 입력하고 실행하여 Lake Formation의 데이터베이스 `lakeformation_tutorial`을 Amazon Redshift 스키마 이름 `redshift_jdbc`에 매핑합니다.

 Important

`<account-id>`를 유효한 AWS 계정 번호로 바꾸고 `<region>`을 유효한 AWS 리전 이름 (예: `us-east-1`)으로 바꿉니다.

```
create external schema if not exists redshift_jdbc from DATA CATALOG
  database 'lakeformation_tutorial' iam_role 'arn:aws:iam::<account-id>:role/
  RedshiftLakeFormationRole' region '<region>;'
```

14. 스키마 선택의 스키마 목록에서 `redshift_jdbc`를 선택합니다.

테이블 목록이 채워집니다. 쿼리 편집기에는 Lake Formation 데이터 레이크 권한이 부여된 테이블만 표시됩니다.

15. 테이블 이름 옆의 팝업 메뉴에서 데이터 미리 보기를 선택합니다.

Amazon Redshift는 처음 10개 행을 반환합니다.

이제 권한이 있는 테이블과 열에 대해 쿼리를 실행할 수 있습니다.

13단계: Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 Lake Formation 권한 부여 또는 취소

Amazon Redshift Spectrum에서 수정된 SQL 문을 사용하여 데이터베이스 및 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 부여하고 취소하는 기능을 지원합니다. 이러한 명령문은 기존 Amazon Redshift 문과 유사합니다. 자세한 내용은 Amazon Redshift 데이터베이스 개발자 안내서의 [권한 부여](#) 및 [취소](#)를 참조하세요.

Lake Formation의 오픈 테이블 스토리지 형식에 대한 권한 설정

AWS Lake Formation은 [Apache Iceberg](#), [Apache Hudi](#) 및 [Linux foundation Delta Lake](#)와 같은 오픈 테이블 형식(OTF)에 대한 액세스 권한 관리를 지원합니다. 이 자습서에서는 AWS Glue를 사용하여 AWS Glue Data Catalog에서 symlink [매니페스트](#) 테이블로 Iceberg, Hudi 및 Delta Lake를 생성하고, Lake Formation을 사용하여 세분화된 권한을 설정하고, Amazon Athena를 사용하여 데이터를 쿼리하는 방법을 알아봅니다.

Note

AWS 분석 서비스가 모든 트랜잭션 테이블 형식을 지원하는 것은 아닙니다. 자세한 내용은 [다른 AWS 서비스 작업](#) 단원을 참조하십시오. 이 튜토리얼에서는 AWS Glue 작업만 사용하여 데이터 카탈로그에서 수동으로 새 데이터베이스와 테이블을 생성하는 방법을 다룹니다.

이 튜토리얼에는 빠른 설정을 위한 AWS CloudFormation 템플릿이 포함되어 있습니다. 템플릿을 검토한 후 필요에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다.

주제

- [수강 대상](#)
- [사전 조건](#)
- [1단계: 리소스 프로비저닝](#)
- [2단계: Iceberg 테이블에 대한 권한 설정](#)

- [3단계: Hudi 테이블에 대한 권한 설정](#)
- [4단계: Delta Lake 테이블에 대한 권한 설정](#)
- [5단계: AWS 리소스 정리](#)

수강 대상

이 자습서는 IAM 관리자, 데이터 레이크 관리자 및 비즈니스 분석가를 대상으로 합니다. 다음 표에는 이 자습서에서 Lake Formation을 사용하여 관리형 테이블을 생성하는 데 사용되는 역할이 나열되어 있습니다.

역할	설명
IAM 관리자	IAM 사용자와 역할, Amazon S3 버킷을 생성할 수 있는 사용자입니다. AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 보유하고 있습니다.
데이터 레이크 관리자	데이터 카탈로그에 액세스하고, 데이터베이스를 생성하고, Lake Formation 권한을 다른 사용자에게 부여할 수 있는 사용자입니다. IAM 관리자보다 IAM 권한이 적지만 데이터 레이크를 관리하기에는 충분합니다.
비즈니스 분석가	데이터 레이크에 대해 쿼리를 실행할 수 있는 사용자입니다. 쿼리를 실행할 수 있는 권한이 있습니다.

사전 조건

이 튜토리얼을 시작하기 전에 올바른 권한이 있는 사용자로 로그인할 수 있는 AWS 계정이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [에 가입 AWS 계정](#) 및 [관리자 액세스 권한이 있는 사용자 생성](#) 단원을 참조하세요.

이 자습서에서는 사용자가 IAM 역할 및 정책에 대해 잘 알고 있다고 가정합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

이 자습서를 완료하려면 다음 AWS 리소스를 설정해야 합니다.

- 데이터 레이크 관리자 사용자
- Lake Formation 데이터 레이크 설정
- Amazon Athena 엔진 버전 3

데이터 레이크 관리자를 생성하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 관리자 사용자로 로그인합니다. 이 튜토리얼에서는 미국 동부(버지니아 북부) 리전에 리소스를 생성합니다.
2. Lake Formation 콘솔 탐색 창의 권한에서 관리 역할 및 작업을 선택합니다.
3. 데이터 레이크 관리자에서 관리자 선택을 선택합니다.
4. 데이터 레이크 관리자 관리 팝업 창의 IAM 사용자 및 역할에서 IAM 관리자 사용자를 선택합니다.
5. Save(저장)를 선택합니다.

데이터 레이크 설정을 활성화하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 설정을 선택합니다. 다음을 선택 취소합니다.
 - 새 데이터베이스에 대해 IAM 액세스 제어만 사용
 - 새 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용
2. 교차 계정 버전 설정에서 교차 버전 계정으로 버전 3을 선택합니다.
3. Save(저장)를 선택합니다.

Amazon Athena 엔진을 버전 3으로 업그레이드하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/athena/>에서 Athena 콘솔을 엽니다.
2. 작업 그룹을 선택하고 기본 작업 그룹을 선택합니다.
3. 작업 그룹이 최소 버전 3인지 확인합니다. 그렇지 않은 경우 작업 그룹을 편집하고 쿼리 엔진 업그레이드에 대해 수동을 선택한 다음 버전 3을 선택합니다.
4. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

1단계: 리소스 프로비저닝

이 섹션에서는 AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 AWS 리소스를 설정하는 방법을 보여줍니다.

AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 리소스를 생성하려면

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 IAM 관리자로 AWS CloudFormation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/cloudformation>)에 로그인합니다.
2. [스택 시작](#)을 선택합니다.
3. 스택 생성 화면에서 다음을 선택합니다.
4. 스택 이름을 입력합니다.
5. Next(다음)를 선택합니다.
6. 다음 페이지에서 다음을 선택합니다.
7. 마지막 페이지의 세부 정보를 검토하고 AWS CloudFormation에서 IAM 리소스를 생성할 수 있음을 확인합니다.를 선택합니다.
8. 생성(Create)을 선택합니다.

스택 생성에는 최대 2분이 걸릴 수 있습니다.

CloudFormation 스택을 시작하면 다음 리소스가 생성됩니다.

- lf-otf-datalake-123456789012 – 데이터를 저장하기 위한 Amazon S3 버킷

Note

Amazon S3 버킷 이름에 추가된 계정 ID는 사용자의 계정 ID로 대체됩니다.

- lf-otf-tutorial-123456789012 – 쿼리 결과 및 AWS Glue 작업 스크립트를 저장하는 Amazon S3 버킷
- lficebergdb – AWS Glue Iceberg 데이터베이스
- lfhudidb – AWS Glue Hudi 데이터베이스
- lfdeltadb – AWS Glue Delta 데이터베이스
- native-iceberg-create – 데이터 카탈로그에 Iceberg 테이블을 생성하는 AWS Glue 작업
- native-hudi-create – 데이터 카탈로그에 Hudi 테이블을 생성하는 AWS Glue 작업
- native-delta-create – 데이터 카탈로그에 Delta 테이블을 생성하는 AWS Glue 작업
- LF-OTF-GlueServiceRole – 작업 실행을 위해 AWS Glue에 전달하는 IAM 역할. 이 역할에는 데이터 카탈로그, Amazon S3 버킷 등과 같은 리소스에 액세스하는 데 필요한 정책이 연결되어 있습니다.
- LF-OTF-RegisterRole – Lake Formation에 Amazon S3 위치를 등록하기 위한 IAM 역할. 이 역할에는 LF-Data-Lake-Storage-Policy이 연결되어 있습니다.

- lf-consumer-analystuser – Athena를 사용하여 데이터를 쿼리하는 IAM 사용자
- lf-consumer-analystuser-credentials – AWS Secrets Manager에 저장된 데이터 분석가 사용자의 암호

스택 생성이 완료되면 출력 탭으로 이동하여 다음 값을 적어 둡니다.

- AthenaQueryResultLocation – Athena 쿼리 출력을 위한 Amazon S3 위치
- BusinessAnalystUserCredentials – 데이터 분석가 사용자의 암호

암호 값을 가져오려면:

1. Secrets Manager 콘솔로 이동하여 lf-consumer-analystuser-credentials 값을 선택합니다.
2. 보안 암호 값(Secret value) 섹션에서 보안 암호 값 검색(Retrieve secret value)을 선택합니다.
3. 암호의 보안 암호 값을 적어 둡니다.

2단계: Iceberg 테이블에 대한 권한 설정

이 섹션에서는 AWS Glue Data Catalog에서 Iceberg 테이블을 생성하고, AWS Lake Formation에서 데이터 권한을 설정하고, Amazon Athena를 사용하여 데이터를 쿼리하는 방법을 알아봅니다.

Iceberg 테이블을 생성하려면

이 단계에서는 데이터 카탈로그에 Iceberg 트랜잭션 테이블을 생성하는 AWS Glue 작업을 실행합니다.

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 데이터 레이크 관리자 사용자로 AWS Glue 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/glue/>)을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 작업을 선택합니다.
3. native-iceberg-create을 선택합니다.

Create job [Info](#) Create

Visual with a source and target
 Start with a source, ApplyMapping transform, and target.

Visual with a blank canvas
 Author using an interactive visual interface.

Spark script editor
 Write or upload your own Spark code.

Python Shell script editor
 Write or upload your own Python shell script.

Jupyter Notebook
 Write your own code in a Jupyter Notebook for interactive development.

Ray script editor New
 Write your own code to run on Ray.

Source: Amazon S3 (JSON, CSV, or Parquet files stored in S3.)
 →
 Target: Amazon S3 (S3 bucket by specifying a bucket path as the data target.)

Your jobs (24) [Info](#) Refresh Run job

Find jobs

<input type="checkbox"/>	Job name	Type	Last modified	
<input type="checkbox"/>	native-delta-create	Glue ETL	2/24/2023, 9:22:31 AM	
<input checked="" type="checkbox"/>	native-iceberg-create	Glue ETL	2/24/2023, 9:22:31 AM	3.0
<input type="checkbox"/>	native-hudi-create	Glue ETL	2/24/2023, 9:22:30 AM	3.0

Actions menu for 'native-iceberg-create': Edit job, Clone job, Schedule job, Delete job(s), Reset job bookmark

4. 작업에서 작업 편집을 선택합니다.
5. 작업 세부 정보에서 고급 속성을 확장하고 AWS Glue Data Catalog를 Hive 메타스토어로 사용 옆의 확인란을 선택하여 AWS Glue Data Catalog에 테이블 메타데이터를 추가합니다. 이를 통해 AWS Glue Data Catalog를 작업에 사용되는 데이터 카탈로그 리소스의 메타스토어로 지정하고 나중에 카탈로그 리소스에 Lake Formation 권한을 적용할 수 있습니다.
6. Save(저장)를 선택합니다.
7. Run(실행)을 선택합니다. 작업이 실행되는 동안 작업의 상태를 볼 수 있습니다.

AWS Glue 작업에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서에서 [AWS Glue 콘솔에서 작업 관련 작업](#)을 참조하세요.

이 작업을 수행하면 lficebergdb 데이터베이스에 product라는 이름의 Iceberg 테이블이 생성됩니다. Lake Formation 콘솔에서 제품 테이블을 확인합니다.

Lake Formation에 데이터 위치를 등록하려면

다음으로, Amazon S3 경로를 데이터 레이크의 위치로 등록합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>에서 데이터 레이크 관리자 사용자로 Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창의 등록 및 수집에서 데이터 위치를 선택합니다.
3. 콘솔 오른쪽 상단에서 위치 등록을 선택합니다.
4. 위치 등록 페이지에서 다음을 입력합니다.
 - Amazon S3 경로 - 찾아보기를 선택하고 lf-otf-datalake-123456789012를 선택합니다. Amazon S3 루트 위치 옆에 있는 오른쪽 화살표(>)를 클릭하여 s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-iceberg 위치로 이동합니다.
 - IAM 역할 - IAM 역할로 LF-OTF-RegisterRole을 선택합니다.
 - 위치 등록을 선택합니다.

Register location

Amazon S3 location

Register an Amazon S3 path as the storage location for your data lake.

Amazon S3 path

Choose an Amazon S3 path for your data lake.

s3://lf-otf-datalake-/transactionaldata/native-iceberg

Browse

Review location permissions - strongly recommended

Registering the selected location may result in your users gaining access to data already at that location. Before registering a location, we recommend that you review existing location permissions on resources in that location.

Review location permissions

IAM role

To add or update data, Lake Formation needs read/write access to the chosen Amazon S3 path. Choose a role that you know has permission to do this, or choose the **AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess** service-linked role. When you register the first Amazon S3 path, the service-linked role and a new inline policy are created on your behalf. Lake Formation adds the first path to the inline policy and attaches it to the service-linked role. When you register subsequent paths, Lake Formation adds the path to the existing policy.

LF-OTF-GlueServiceRole ▼

Enable Catalog Federation

Lake Formation will only assume a role to access a registered location when accessing a table under a federated database

Cancel

Register location

Lake Formation에 데이터 위치를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#) 섹션을 참조하세요.

Iceberg 테이블에서 Lake Formation 권한을 부여하려면

이 단계에서는 비즈니스 분석가 사용자에게 데이터 레이크 권한을 부여합니다.

1. 데이터 레이크 권한에서 권한 부여를 선택합니다.
2. 데이터 권한 부여 화면에서 IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
3. 드롭다운 목록에서 `lf-consumer-analystuser`를 선택합니다.

Principals

- IAM users and roles**
Users or roles from this AWS account.
- SAML users and groups**
SAML users and group or QuickSight ARNs.
- External accounts**
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

IAM users and roles
Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add ▼

lf-consumer-analystuser X
User

4. 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
5. 데이터베이스에서 `lficebergdb`를 선택합니다.
6. 테이블에 대해 `product`를 선택합니다.

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
 Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
 Manager permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼

Load more

lficebergdb
✕

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼

Load more

product
✕

Data filters - optional
Select one or more data filters.

Choose data filters ▼

Load more

Create new

[Manage data filters](#)

7. 다음으로, 열을 지정하여 열 기반 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.
 - a. 테이블 권한에서 선택을 선택합니다.
 - b. 데이터 권한에서 열 기반 액세스를 선택하고 열 포함을 선택합니다.
 - c. product_name, price 및 category 열을 선택합니다.
 - d. 권한 부여를 선택합니다.

Table permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

Select Insert Delete

Describe Alter Drop

Super

This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select Insert Delete

Describe Alter Drop

Super

This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Data permissions

All data access
Grant access to all data without any restrictions.

Column-based access
Grant data access to specific columns only.

Choose permission filter
Choose whether to include or exclude columns.

Include columns
Grant permissions to access specific columns.

Exclude columns
Grant permissions to access all but specific columns.

Select columns

Choose one or more columns ▼

product_name ×
string

price ×
bigint

category ×
string

Cancel
Grant

Athena를 사용하여 Iceberg 테이블을 쿼리하려면

이제 Athena를 사용하여 생성한 Iceberg 테이블을 쿼리할 수 있습니다. Athena에서 처음으로 쿼리를 실행할 경우 쿼리 결과 위치를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [쿼리 결과 위치 지정](#)을 참조하세요.

1. 데이터 레이크 관리자 사용자에서 로그아웃하고 앞서 AWS CloudFormation 출력에서 적어 둔 암호를 사용하여 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 lf-consumer-analystuser로 로그인합니다.
2. <https://console.aws.amazon.com/athena/>에서 Athena 콘솔을 엽니다.
3. 설정을 선택하고 관리를 선택합니다.
4. 쿼리 결과 위치 상자에 AWS CloudFormation 출력에서 생성한 버킷 경로를 입력합니다. AthenaQueryResultLocation(s3://lf-off-tutorial-123456789012/athena-results/)의 값을 복사하고 저장을 선택합니다.
5. 다음 쿼리를 실행하여 Iceberg 테이블에 저장된 10개의 레코드를 미리 봅니다.

```
select * from lficebergdb.product limit 10;
```

Athena를 사용하여 Iceberg 테이블을 쿼리하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 [Iceberg 테이블 쿼리](#)를 참조하세요.

3단계: Hudi 테이블에 대한 권한 설정

이 섹션에서는 AWS Glue Data Catalog에서 Hudi 테이블을 생성하고, AWS Lake Formation에서 데이터 권한을 설정하고, Amazon Athena를 사용하여 데이터를 쿼리하는 방법을 알아봅니다.

Hudi 테이블을 생성하려면

이 단계에서는 데이터 카탈로그에 Hudi 트랜잭션 테이블을 생성하는 AWS Glue 작업을 실행합니다.

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 AWS Glue 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/glue/>)에 데이터 레이크 관리자 사용자로 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 작업을 선택합니다.
3. native-hudi-create을 선택합니다.
4. 작업에서 작업 편집을 선택합니다.
5. 작업 세부 정보에서 고급 속성을 확장하고 AWS Glue Data Catalog를 Hive 메타스토어로 사용 옆의 확인란을 선택하여 AWS Glue Data Catalog에 테이블 메타데이터를 추가합니다. 이를 통해 AWS Glue Data Catalog를 작업에 사용되는 데이터 카탈로그 리소스의 메타스토어로 지정하고 나중에 카탈로그 리소스에 Lake Formation 권한을 적용할 수 있습니다.
6. Save(저장)를 선택합니다.
7. Run(실행)을 선택합니다. 작업이 실행되는 동안 작업의 상태를 볼 수 있습니다.

AWS Glue 작업에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서에서 [AWS Glue 콘솔에서 작업 관련 작업](#)을 참조하세요.

이 작업은 데이터베이스 lfhudidb에 Hudi(cow) 테이블을 생성합니다. Lake Formation 콘솔에서 product 테이블을 확인합니다.

Lake Formation에 데이터 위치를 등록하려면

다음으로, Amazon S3 경로를 데이터 레이크의 루트 위치로 등록합니다.

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 데이터 레이크 관리자 사용자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 등록 및 수집에서 데이터 위치를 선택합니다.
3. 콘솔 오른쪽 상단에서 위치 등록을 선택합니다.
4. 위치 등록 페이지에서 다음을 입력합니다.
 - Amazon S3 경로 - 찾아보기를 선택하고 lf-otf-datalake-123456789012를 선택합니다. Amazon S3 루트 위치 옆에 있는 오른쪽 화살표(>)를 클릭하여 s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-hudi 위치로 이동합니다.
 - IAM 역할 - IAM 역할로 LF-OTF-RegisterRole을 선택합니다.
 - 위치 등록을 선택합니다.

Hudi 테이블에서 데이터 레이크 권한을 부여하려면

이 단계에서는 비즈니스 분석가 사용자에게 데이터 레이크 권한을 부여합니다.

1. 데이터 레이크 권한에서 권한 부여를 선택합니다.
2. 데이터 권한 부여 화면에서 IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
3. 드롭다운 목록에서 lf-consumer-analystuser를 선택합니다.
4. 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
5. 데이터베이스에서 lfhudidb를 선택합니다.
6. 테이블에 대해 product을 선택합니다.
7. 다음으로, 열을 지정하여 열 기반 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.
 - a. 테이블 권한에서 선택을 선택합니다.

- b. 데이터 권한에서 열 기반 액세스를 선택하고 열 포함을 선택합니다.
- c. `product_name`, `price` 및 `category` 열을 선택합니다.
- d. 권한 부여를 선택합니다.

Athena를 사용하여 Hudi 테이블을 쿼리하려면

이제 Athena를 사용하여 생성한 Hudi 테이블에 대한 쿼리를 시작합니다. Athena에서 처음으로 쿼리를 실행할 경우 쿼리 결과 위치를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [쿼리 결과 위치 지정](#)을 참조하세요.

1. 데이터 레이크 관리자 사용자에서 로그아웃하고 앞서 AWS CloudFormation 출력에서 적어 둔 암호를 사용하여 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 `lf-consumer-analystuser`로 로그인합니다.
2. <https://console.aws.amazon.com/athena/>에서 Athena 콘솔을 엽니다.
3. 설정을 선택하고 관리를 선택합니다.
4. 쿼리 결과 위치 상자에 AWS CloudFormation 출력에서 생성한 버킷 경로를 입력합니다. `AthenaQueryResultLocation(s3://lf-otf-tutorial-123456789012/athena-results/)`의 값을 복사하고 저장을 선택합니다.
5. 다음 쿼리를 실행하여 Hudi 테이블에 저장된 10개의 레코드를 미리 봅니다.

```
select * from lfhudidb.product limit 10;
```

Hudi 테이블을 쿼리하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 [Hudi 테이블 쿼리](#) 섹션을 참조하세요.

4단계: Delta Lake 테이블에 대한 권한 설정

이 섹션에서는 AWS Glue Data Catalog에서 symlink 매니페스트 파일로 Delta Lake 테이블을 생성하고, AWS Lake Formation에서 데이터 권한을 설정하고, Amazon Athena를 사용하여 데이터를 쿼리하는 방법을 알아봅니다.

Delta Lake 테이블을 생성하려면

이 단계에서는 데이터 카탈로그에 Delta Lake 트랜잭션 테이블을 생성하는 AWS Glue 작업을 실행합니다.

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 AWS Glue 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/glue/>)에

데이터 레이크 관리자 사용자로 로그인합니다.

2. 왼쪽 탐색 창에서 작업을 선택합니다.
3. native-delta-create을 선택합니다.
4. 작업에서 작업 편집을 선택합니다.
5. 작업 세부 정보에서 고급 속성을 확장하고 AWS Glue Data Catalog를 Hive 메타스토어로 사용 옆의 확인란을 선택하여 AWS Glue Data Catalog에 테이블 메타데이터를 추가합니다. 이를 통해 AWS Glue Data Catalog를 작업에 사용되는 데이터 카탈로그 리소스의 메타스토어로 지정하고 나중에 카탈로그 리소스에 Lake Formation 권한을 적용할 수 있습니다.
6. Save(저장)를 선택합니다.
7. 작업에서 실행을 선택합니다.

이 작업을 수행하면 lfde1tadb 데이터베이스에 product라는 이름의 Delta Lake 테이블이 생성됩니다. Lake Formation 콘솔에서 product 테이블을 확인합니다.

Lake Formation에 데이터 위치를 등록하려면

다음으로, Amazon S3 경로를 데이터 레이크의 루트 위치로 등록합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>에서 데이터 레이크 관리자 사용자로 Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창의 등록 및 수집에서 데이터 위치를 선택합니다.
3. 콘솔 오른쪽 상단에서 위치 등록을 선택합니다.
4. 위치 등록 페이지에서 다음을 입력합니다.
 - Amazon S3 경로 - 찾아보기를 선택하고 lf-otf-datalake-123456789012를 선택합니다. Amazon S3 루트 위치 옆에 있는 오른쪽 화살표(>)를 클릭하여 s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-delta 위치로 이동합니다.
 - IAM 역할 - IAM 역할로 LF-OTF-RegisterRole을 선택합니다.
 - 위치 등록을 선택합니다.

Delta Lake 테이블에서 데이터 레이크 권한을 부여하려면

이 단계에서는 비즈니스 분석가 사용자에게 데이터 레이크 권한을 부여합니다.

1. 데이터 레이크 권한에서 권한 부여를 선택합니다.

2. 데이터 권한 부여 화면에서 IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
3. 드롭다운 목록에서 lf-consumer-analystuser를 선택합니다.
4. 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
5. 데이터베이스에서 lfdeltadb를 선택합니다.
6. 테이블에 대해 product을 선택합니다.
7. 다음으로, 열을 지정하여 열 기반 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.
 - a. 테이블 권한에서 선택을 선택합니다.
 - b. 데이터 권한에서 열 기반 액세스를 선택하고 열 포함을 선택합니다.
 - c. product_name, price 및 category 열을 선택합니다.
 - d. 권한 부여를 선택합니다.

Athena를 사용하여 Delta Lake 테이블을 쿼리하려면

이제 Athena를 사용하여 생성한 Delta Lake 테이블에 대한 쿼리를 시작합니다. Athena에서 처음으로 쿼리를 실행할 경우 쿼리 결과 위치를 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [쿼리 결과 위치 지정](#)을 참조하세요.

1. 데이터 레이크 관리자 사용자에서 로그아웃하고 앞서 AWS CloudFormation 출력에서 적어 둔 암호를 사용하여 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 BusinessAnalystUser로 로그인합니다.
2. <https://console.aws.amazon.com/athena/>에서 Athena 콘솔을 엽니다.
3. 설정을 선택하고 관리를 선택합니다.
4. 쿼리 결과 위치 상자에 AWS CloudFormation 출력에서 생성한 버킷 경로를 입력합니다. AthenaQueryResultLocation(s3://lf-otf-tutorial-123456789012/athena-results/)의 값을 복사하고 저장을 선택합니다.
5. 다음 쿼리를 실행하여 Delta Lake 테이블에 저장된 10개의 레코드를 미리 봅니다.

```
select * from lfdeltadb.product limit 10;
```

Delta Lake 테이블을 쿼리하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 [Delta Lake 테이블 쿼리](#) 섹션을 참조하세요.

5단계: AWS 리소스 정리

리소스를 정리하려면

AWS 계정에 원치 않는 요금이 청구되는 것을 방지하기 위해 이 튜토리얼에서 사용한 AWS 리소스를 삭제합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>에서 IAM 관리자로 AWS CloudFormation 콘솔에 로그인합니다.
2. [CloudFormation 스택을 삭제합니다](#). 생성한 테이블은 스택과 함께 자동으로 삭제됩니다.

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어를 사용한 데이터 레이크 관리

수천 명의 고객이 AWS에서 페타바이트 규모의 데이터 레이크를 구축하고 있습니다. 이러한 고객 중 다수는 AWS Lake Formation을 사용하여 조직 전체에서 데이터 레이크를 쉽게 구축하고 공유합니다. 테이블과 사용자 수가 증가함에 따라 데이터 관리자와 관리자는 데이터 레이크에 대한 권한을 대규모로 쉽게 관리할 수 있는 방법을 찾고 있습니다. Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC)는 데이터 관리자가 데이터 분류 및 온톨로지에 따라 LF 태그를 생성한 다음 리소스에 연결하도록 하는 방식으로 이 문제를 해결합니다.

LF-TBAC는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. Lake Formation에서 이러한 속성을 LF 태그라고 합니다. 데이터 카탈로그 리소스 및 Lake Formation 보안 주체에 LF 태그를 연결할 수 있습니다. 데이터 레이크 관리자는 LF 태그를 사용하여 Lake Formation 리소스에 대한 권한을 할당하고 취소할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

이 자습서에서는 AWS 퍼블릭 데이터세트를 사용하여 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Lake Formation 태그 기반 액세스 정책이 연결된 테이블, 데이터베이스 및 열을 쿼리하는 방법도 보여줍니다.

다음 사용 사례에 대해 LF-TBAC를 사용할 수 있습니다.

- 데이터 레이크 관리자가 액세스 권한을 부여해야 하는 테이블과 보안 주체가 많습니다.
- 온톨로지를 기반으로 데이터를 분류하고 분류에 따라 권한을 부여하려고 합니다.
- 데이터 레이크 관리자는 느슨하게 결합된 방식으로 권한을 동적으로 할당하려고 합니다.

다음은 LF-TBAC를 사용하여 권한을 구성하기 위한 개략적인 단계입니다.

1. 데이터 관리자는 두 개의 LF 태그인 Confidential 및 Sensitive를 사용하여 태그 온톨로지를 정의합니다. Confidential=True인 데이터에는 더 엄격한 액세스 제어가 적용됩니다. Sensitive=True인 데이터에는 분석가의 구체적인 분석이 필요합니다.
2. 데이터 관리자는 데이터 엔지니어가 다양한 LF 태그가 있는 테이블을 구축할 수 있도록 다양한 권한 수준을 할당합니다.
3. 데이터 엔지니어는 tag_database 및 col_tag_database의 두 가지 데이터베이스를 구축합니다. tag_database의 모든 테이블은 Confidential=True로 구성됩니다. col_tag_database의 모든 테이블은 Confidential=False로 구성됩니다. col_tag_database에 있는 테이블의 일부 열에는 특정 분석 요구 사항에 따라 Sensitive=True 태그가 지정되어 있습니다.
4. 데이터 엔지니어는 분석가에게 특정 표현식 조건 Confidential=True 및 Confidential=False, Sensitive=True이 있는 테이블에 대한 읽기 권한을 부여합니다.
5. 이 구성을 통해 데이터 분석가는 올바른 데이터로 분석을 수행하는 데 집중할 수 있습니다.

주제

- [수강 대상](#)
- [사전 조건](#)
- [1단계: 리소스 프로비저닝](#)
- [2단계: 데이터 위치 등록, LF 태그 온톨로지 생성 및 권한 부여](#)
- [3단계: Lake Formation 데이터베이스 생성](#)
- [4단계: 테이블 권한 부여](#)
- [5단계: Amazon Athena에서 쿼리를 실행하여 권한 확인](#)
- [6단계: AWS 리소스 정리](#)

수강 대상

이 자습서는 데이터 관리자, 데이터 엔지니어 및 데이터 분석가를 대상으로 합니다. AWS Glue Data Catalog 관리 및 Lake Formation의 권한 관리와 관련하여, 생산 계정 내의 데이터 관리자는 지원하는 기능을 기반으로 기능적 소유권을 가지며 다양한 소비자, 외부 조직 및 계정에 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

다음 테이블에는 이 자습서에서 사용되는 역할이 나열되어 있습니다.

역할	설명
데이터 관리자(관리자)	<p>lf-data-steward 사용자는 다음과 같은 액세스 권한을 가집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 데이터 카탈로그의 모든 리소스에 대한 읽기 액세스 권한 LF 태그를 생성하고 데이터 엔지니어 역할에 연결하여 다른 보안 주체에게 권한을 부여할 수 있음
데이터 엔지니어	<p>lf-data-engineer 사용자는 다음과 같은 액세스 권한을 가집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 데이터 카탈로그의 모든 리소스에 대한 전체 읽기, 쓰기 및 업데이트 액세스 권한 데이터 레이크의 데이터 위치 권한 LF 태그를 연결하고 데이터 카탈로그에 연결할 수 있음 리소스에 LF 태그를 연결하여 데이터 관리자가 생성한 정책을 기반으로 보안 주체에 액세스할 수 있음
데이터 분석가	<p>lf-data-analyst 사용자는 다음과 같은 액세스 권한을 가집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lake Formation 태그 기반 액세스 정책을 통해 공유되는 리소스에 대한 세분화된 액세스 권한

사전 조건

이 자습서를 시작하기 전에 올바른 권한이 있는 관리 사용자로 로그인하는 데 사용할 수 있는 AWS 계정이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [초기 AWS 구성 작업 완료](#) 단원을 참조하십시오.

이 자습서에서는 사용자가 IAM에 대해 잘 알고 있다고 가정합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

1단계: 리소스 프로비저닝

이 자습서에는 빠른 설정을 위한 AWS CloudFormation 템플릿이 포함되어 있습니다. 템플릿을 검토한 후 필요에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다. 이 템플릿은 이 연습을 수행하기 위해 세 가지 역할([수강 대상 참조](#))를 생성하고 nyc-taxi-data 데이터세트를 로컬 Amazon S3 버킷에 복사합니다.

- Amazon S3 버킷
- 적절한 Lake Formation 설정
- 적절한 Amazon EC2 리소스
- 자격 증명이 있는 세 가지 IAM 역할

리소스 생성

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 AWS CloudFormation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/cloudformation>)에 로그인합니다.
2. [스택 시작](#)을 선택합니다.
3. Next(다음)를 선택합니다.
4. 사용자 구성 섹션에서 세 가지 역할에 대한 암호를 입력합니다(DataStewardUserPassword, DataEngineerUserPassword 및 DataAnalystUserPassword).
5. 마지막 페이지의 세부 정보를 검토하고 AWS CloudFormation에서 IAM 리소스를 생성할 수 있음을 확인합니다.를 선택합니다.
6. 생성(Create)을 선택합니다.

스택 생성에는 최대 5분이 걸릴 수 있습니다.

Note

자습서를 완료한 후에는 요금이 계속 발생하지 않도록 AWS CloudFormation에서 스택을 삭제하는 것이 좋습니다. 스택의 이벤트 상태에서 리소스가 성공적으로 삭제되었는지 확인하세요.

2단계: 데이터 위치 등록, LF 태그 온톨로지 생성 및 권한 부여

이 단계에서 데이터 관리자 사용자는 두 개의 LF 태그(Confidential 및 Sensitive)로 태그 온톨로지를 정의하고 새로 생성된 LF 태그를 리소스에 연결할 수 있는 권한을 특정 IAM 보안 주체에게 제공합니다.

데이터 위치 등록 및 LF 태그 온톨로지 정의

1. 데이터 관리자 사용자(1f-data-steward)로서 첫 번째 단계를 수행하여 Amazon S3의 데이터와 Lake Formation의 데이터 카탈로그를 확인합니다.
 - a. AWS CloudFormation 스택을 배포할 때 사용한 암호로 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 1f-data-steward로 로그인합니다.
 - b. 탐색 창의 권한에서 관리 역할 및 작업을 선택합니다.
 - c. 데이터 레이크 관리자 섹션에서 추가를 선택합니다.
 - d. 관리자 추가 페이지의 IAM 사용자 및 역할에서 사용자 1f-data-steward를 선택합니다.
 - e. 저장을 선택하여 1f-data-steward를 Lake Formation 관리자로 추가합니다.
2. 다음으로, IAM 기반 액세스 제어 대신 Lake Formation 권한을 사용하여 카탈로그 리소스를 제어하도록 데이터 카탈로그 설정을 업데이트합니다.
 - a. 탐색 창의 관리에서 데이터 카탈로그 설정을 선택합니다.
 - b. 새 데이터베이스에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택 취소합니다.
 - c. 새 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택 취소합니다.
 - d. 저장을 클릭합니다.
3. 다음으로, 데이터 레이크의 데이터 위치를 등록합니다.
 - a. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
 - b. 위치 등록을 선택합니다.
 - c. 위치 등록 페이지에서 Amazon S3 경로에 s3://1f-tagbased-demo-*Account-ID*를 입력합니다.
 - d. IAM 역할의 경우 기본값 AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess를 그대로 둡니다.
 - e. Lake Formation을 권한 모드로 선택합니다.
 - f. 위치 등록을 선택합니다.
4. 다음으로, LF 태그를 정의하여 온톨로지를 생성합니다.
 - a. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.
 - b. LF 태그 추가를 선택합니다.
 - c. 키에 Confidential를 입력합니다.
 - d. 값에 대해 True 및 False를 추가합니다.

- e. LF 태그 추가를 선택합니다.
- f. 단계를 반복하여 값이 True인 LF 태그 Sensitive를 생성합니다.

이 연습에 필요한 모든 LF 태그를 생성했습니다.

IAM 사용자에게 권한 부여

1. 다음으로, 특정 IAM 보안 주체에게 새로 생성된 LF 태그를 리소스에 연결할 수 있는 권한을 제공합니다.
 - a. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.
 - b. LF 태그 권한 섹션에서 권한 부여를 선택합니다.
 - c. 권한 유형에서 LF 태그 키-값 페어 권한을 선택합니다.
 - d. IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
 - e. IAM 사용자 및 역할의 경우 lf-data-engineer 역할을 검색하고 선택합니다.
 - f. LF 태그 섹션에서 값이 True 및 False인 Confidential 키를 추가하고 값이 True인 key Sensitive를 추가합니다.
 - g. 권한에서 권한과 부여 가능한 권한에 대해 설명 및 연결을 선택합니다.
 - h. 권한 부여를 선택합니다.
2. 다음으로, 데이터 카탈로그와 AWS CloudFormation에서 생성된 기본 Amazon S3 버킷에 데이터베이스를 생성할 수 있는 권한을 lf-data-engineer에게 부여합니다.
 - a. 탐색 창의 관리에서 관리 역할 및 작업을 선택합니다.
 - b. 데이터베이스 생성자 섹션에서 권한 부여를 선택합니다.
 - c. IAM 사용자 및 역할에 대해 lf-data-engineer 역할을 선택합니다.
 - d. 카탈로그 권한에 대해 데이터베이스 생성을 선택합니다.
 - e. 권한 부여를 선택합니다.
3. 다음으로, Amazon S3 버킷(s3://lf-tagbased-demo-*Account-ID*)에 대한 권한을 lf-data-engineer 사용자에게 부여합니다.
 - a. 탐색 창의 권한에서 데이터 위치를 선택합니다.
 - b. 권한 부여를 선택합니다.
 - c. 내 계정을 선택합니다.

- d. IAM 사용자 및 역할에 대해 lf-data-engineer 역할을 선택합니다.
 - e. 스토리지 위치에는 AWS CloudFormation 템플릿(s3://lf-tagbased-demo-*Account-ID*)으로 생성된 Amazon S3 버킷을 입력합니다.
 - f. 권한 부여를 선택합니다.
4. 다음으로, LF 태그 표현식 Confidential=True와 관련된 리소스에 대해 lf-data-engineer에게 부여 가능한 권한을 부여합니다.
- a. 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
 - b. 권한 부여를 선택합니다.
 - c. IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
 - d. lf-data-engineer 역할을 선택합니다.
 - e. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 섹션에서 LF 태그와 일치하는 리소스를 선택합니다.
 - f. LF 태그 키값 페어 추가를 선택합니다.
 - g. 값이 True인 Confidential 키를 추가합니다.
 - h. 데이터베이스 권한 섹션에서 데이터베이스 권한 및 부여 가능한 권한에 대해 설명을 선택합니다.
 - i. 테이블 권한 섹션에서 테이블 권한과 부여 가능한 권한 모두에 대해 설명, 선택 및 변경을 선택합니다.
 - j. 권한 부여를 선택합니다.
5. 다음으로, LF 태그 표현식 Confidential=False와 관련된 리소스에 대해 lf-data-engineer에게 부여 가능한 권한을 부여합니다.
- a. 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
 - b. 권한 부여를 선택합니다.
 - c. IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
 - d. lf-data-engineer 역할을 선택합니다.
 - e. LF 태그와 일치하는 리소스를 선택합니다.
 - f. LF 태그 추가를 선택합니다.
 - g. 값이 False인 Confidential 키를 추가합니다.
 - h. 데이터베이스 권한 섹션에서 데이터베이스 권한 및 부여 가능한 권한에 대해 설명을 선택합니다.
 - i. 테이블 및 연결 권한 섹션에서는 아무 것도 선택하지 않습니다.

- j. 권한 부여를 선택합니다.
6. 다음으로, LF 태그 키-값 페어 Confidential=False 및 Sensitive=True와 연결된 리소스에 대해 lf-data-engineer에게 부여 가능한 권한을 부여합니다.
- a. 탐색 창의 권한에서 데이터 권한을 선택합니다.
 - b. 권한 부여를 선택합니다.
 - c. IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
 - d. lf-data-engineer 역할을 선택합니다.
 - e. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 섹션에서 LF 태그와 일치하는 리소스를 선택합니다.
 - f. LF 태그 추가를 선택합니다.
 - g. 값이 False인 Confidential 키를 추가합니다.
 - h. LF 태그 키-값 페어 추가를 선택합니다.
 - i. 값이 True인 Sensitive 키를 추가합니다.
 - j. 데이터베이스 권한 섹션에서 데이터베이스 권한 및 부여 가능한 권한에 대해 설명을 선택합니다.
 - k. 테이블 권한 섹션에서 테이블 권한과 부여 가능한 권한 모두에 대해 설명, 선택 및 변경을 선택합니다.
 - l. 권한 부여를 선택합니다.

3단계: Lake Formation 데이터베이스 생성

이 단계에서는 두 개의 데이터베이스를 생성하고 테스트 목적으로 데이터베이스와 특정 열에 LF 태그를 연결합니다.

데이터베이스 수준 액세스를 위한 데이터베이스 및 테이블 생성

1. 먼저 tag_database 데이터베이스와 source_data 테이블을 생성하고 적절한 LF 태그를 연결합니다.
 - a. 데이터 카탈로그의 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에서 데이터베이스를 선택합니다.
 - b. 데이터베이스 생성을 선택합니다.
 - c. 이름에 tag_database을 입력합니다.

- d. 위치에는 AWS CloudFormation 템플릿(`s3://1f-tagbased-demo-Account-ID/tag_database/`)으로 생성된 Amazon S3 위치를 입력합니다.
 - e. 이 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택 취소합니다.
 - f. 데이터베이스 생성을 선택합니다.
2. 다음으로, `tag_database` 내에 새 테이블을 생성합니다.
- a. 데이터베이스 페이지에서 `tag_database` 데이터베이스를 선택합니다.
 - b. 테이블 보기를 선택하고 테이블 생성을 클릭합니다.
 - c. 이름에 `source_data`을 입력합니다.
 - d. 데이터베이스로 `tag_database` 데이터베이스를 선택합니다.
 - e. 테이블 형식 에서 표준 AWS Glue 테이블을 선택합니다.
 - f. 데이터 위치에서 내 계정 내의 지정된 경로를 선택합니다.
 - g. 경로 포함에 AWS CloudFormation 템플릿(`s3://1f-tagbased-demo-Account-ID/tag_database/`)으로 생성된 `tag_database`에 대한 경로를 입력합니다.
 - h. 데이터 형식에서 CSV를 선택합니다.
 - i. 스키마 업로드에서 다음과 같은 열 구조의 JSON 배열을 입력하여 스키마를 생성합니다.

```
[
    {
        "Name": "vendorid",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "lpep_pickup_datetime",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "lpep_dropoff_datetime",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "store_and_fwd_flag",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "ratecodeid",
        "Type": "string"
    }
]
```

```
    },
    {
      "Name": "pulocationid",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "dolocationid",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "passenger_count",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "trip_distance",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "fare_amount",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "extra",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "mta_tax",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "tip_amount",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "tolls_amount",
```

```
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "ehail_fee",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "improvement_surcharge",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "total_amount",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "payment_type",
        "Type": "string"
    }
]
```

- j. 업로드를 선택합니다. 스키마를 업로드한 후 테이블 스키마는 다음 스크린샷과 같아야 합니다.

#	Column Name	▼	Data type
1	vendorid		string
2	lpep_pickup_datetime		string
3	lpep_dropoff_datetime		string
4	store_and_fwd_flag		string
5	ratecodeid		string
6	pulocationid		string
7	dolocationid		string
8	passenger_count		string
9	trip_distance		string
10	fare_amount		string
11	extra		string
12	mta_tax		string
13	tip_amount		string
14	tolls_amount		string
15	ehail_fee		string
16	improvement_surcharge		string
17	total_amount		string
18	payment_type		string

- k. 제출을 선택합니다.
3. 다음으로 데이터베이스 수준에서 LF 태그를 연결합니다.
 - a. 데이터베이스 페이지에서 `tag_database`를 찾아서 선택합니다.
 - b. 작업 메뉴에서 LF 태그 편집을 선택합니다.
 - c. 새 LF 태그 할당을 선택합니다.
 - d. 할당된 키에 대해 이전에 생성한 Confidential LF 태그를 선택합니다.
 - e. 값에서 True를 선택합니다.
 - f. Save(저장)를 선택합니다.

이렇게 하면 `tag_database` 데이터베이스에 대한 LF 태그 할당이 완료됩니다.

열 수준 액세스를 위한 데이터베이스 및 테이블 생성

다음 단계를 반복하여 `col_tag_database` 데이터베이스와 `source_data_col_lvl1` 테이블을 생성하고 열 수준에서 LF 태그를 연결합니다.

1. 데이터베이스 페이지에서 데이터베이스 생성을 선택합니다.
2. 이름에 `col_tag_database`를 입력합니다.
3. 위치에는 AWS CloudFormation 템플릿(`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/col_tag_database/`)으로 생성된 Amazon S3 위치를 입력합니다.
4. 이 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택 취소합니다.
5. 데이터베이스 생성을 선택합니다.
6. 데이터베이스 페이지에서 새 데이터베이스(`col_tag_database`)를 선택합니다.
7. 테이블 보기를 선택하고 테이블 생성을 클릭합니다.
8. 이름에 `source_data_col_lvl1`를 입력합니다.
9. 데이터베이스에서 새 데이터베이스(`col_tag_database`)를 선택합니다.
10. 테이블 형식에서 표준 AWS Glue 테이블을 선택합니다.
11. 데이터 위치에서 내 계정 내의 지정된 경로를 선택합니다.
12. `col_tag_database` (`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/col_tag_database/`)에 대해 Amazon S3 경로를 입력합니다.
13. 데이터 형식에서 CSV를 선택합니다.
14. Upload schema에서 다음 스키마 JSON을 입력합니다.

```
[
  {
    "Name": "vendorid",
    "Type": "string"
  },
  {
    "Name": "lpep_pickup_datetime",
    "Type": "string"
  },
  {
    "Name": "lpep_dropoff_datetime",
    "Type": "string"
  },
  {
    "Name": "store_and_fwd_flag",
    "Type": "string"
  },
  {
    "Name": "ratecodeid",
    "Type": "string"
  },
  {
    "Name": "pulocationid",
    "Type": "string"
  },
  {
    "Name": "dolocationid",
    "Type": "string"
  },
  ],
```

```
    {
      "Name": "passenger_count",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "trip_distance",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "fare_amount",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "extra",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "mta_tax",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "tip_amount",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "tolls_amount",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "ehail_fee",
```

```
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "improvement_surcharge",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "total_amount",
        "Type": "string"
    },
    {
        "Name": "payment_type",
        "Type": "string"
    }
]
```

15. Upload를 선택합니다. 스키마를 업로드한 후 테이블 스키마는 다음 스크린샷과 같아야 합니다.

#	Column Name	▼	Data type
1	vendorid		string
2	lpep_pickup_datetime		string
3	lpep_dropoff_datetime		string
4	store_and_fwd_flag		string
5	ratecodeid		string
6	pulocationid		string
7	dolocationid		string
8	passenger_count		string
9	trip_distance		string
10	fare_amount		string
11	extra		string
12	mta_tax		string
13	tip_amount		string
14	tolls_amount		string
15	ehail_fee		string
16	improvement_surcharge		string
17	total_amount		string
18	payment_type		string

16. 제출을 선택하여 테이블 생성을 완료합니다.
17. 이제 Sensitive=True LF 태그를 vendorid 및 fare_amount 열에 연결합니다.
 - a. 테이블 페이지에서 생성한 테이블(source_data_col_1v1)을 선택합니다.
 - b. 작업 메뉴에서 스키마를 선택합니다.
 - c. vendorid 열을 선택하고 LF 태그 편집을 선택합니다.
 - d. 할당된 키에 대해 Sensitive를 선택합니다.
 - e. 값으로 True를 선택합니다.
 - f. Save(저장)를 선택합니다.
18. 다음으로, Confidential=False LF 태그를 col_tag_database에 연결합니다. 이 작업은 lf-data-analyst가 Amazon Athena에서 로그인했을 때 col_tag_database 데이터베이스를 설명하는 데 필요합니다.
 - a. 데이터베이스 페이지에서 col_tag_database를 찾아서 선택합니다.
 - b. 작업 메뉴에서 LF 태그 편집을 선택합니다.
 - c. 새 LF 태그 할당을 선택합니다.
 - d. 할당된 키에 대해 이전에 생성한 Confidential LF 태그를 선택합니다.
 - e. 값에서 False를 선택합니다.
 - f. Save(저장)를 선택합니다.

4단계: 테이블 권한 부여

LF 태그 Confidential 및 Sensitive를 사용하여 데이터 분석가에게 데이터베이스 tag_database 및 테이블 col_tag_database 사용 권한을 부여합니다.

1. 다음 단계에 따라 LF 태그 Confidential=True(데이터베이스: tag_database)와 연결된 객체에 대해 데이터베이스에 대한 Describe 권한과 테이블에 대한 Select 권한을 가질 수 있도록 lf-data-analyst 사용자에게 권한을 부여합니다.
 - a. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 lf-data-engineer로 로그인합니다.
 - b. 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
 - c. 권한 부여를 선택합니다.
 - d. 보안 주체에서 IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.

- e. IAM 사용자 및 역할에 대해 lf-data-analyst를 선택합니다.
 - f. LF 태그 또는 카탈로그 리소스에서 LF 태그와 일치하는 리소스를 선택합니다.
 - g. LF 태그 추가를 선택합니다.
 - h. 키로 Confidential를 선택합니다.
 - i. 값에서 True를 선택합니다.
 - j. 데이터베이스 권한에서 Describe을 선택합니다.
 - k. 테이블 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.
 - l. 권한 부여를 선택합니다.
2. 다음으로, 단계를 반복하여 데이터 분석가에게 Confidential=False의 LF 태그 표현식에 대한 권한을 부여합니다. 이 LF 태그는 Amazon Athena에서 lf-data-analyst로 로그인했을 때 col_tag_database와 source_data_col_lvl1 테이블을 설명하는 데 사용됩니다.
- a. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 lf-data-engineer로 로그인합니다.
 - b. 데이터베이스 페이지에서 col_tag_database 데이터베이스를 선택합니다.
 - c. 작업과 권한 부여를 선택합니다.
 - d. 보안 주체에서 IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
 - e. IAM 사용자 및 역할에 대해 lf-data-analyst를 선택합니다.
 - f. LF 태그와 일치하는 리소스를 선택합니다.
 - g. LF 태그 추가를 선택합니다.
 - h. 키로 Confidential를 선택합니다.
 - i. 값에서 False를 선택합니다.
 - j. 데이터베이스 권한에서 Describe을 선택합니다.
 - k. 테이블 권한에서는 아무 것도 선택하지 않습니다.
 - l. 권한 부여를 선택합니다.
3. 다음으로, 단계를 반복하여 데이터 분석가에게 Confidential=False 및 Sensitive=True의 LF 태그 표현식에 대한 권한을 부여합니다. 이 LF 태그는 Amazon Athena에서 lf-data-analyst로 로그인했을 때 col_tag_database와 source_data_col_lvl1(열 수준) 테이블을 설명하는 데 사용됩니다.
- a. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 lf-data-engineer로 로그인합니다.
 - b. 데이터베이스 페이지에서 데이터베이스 col_tag_database를 선택합니다.

- c. 작업과 권한 부여를 선택합니다.
- d. 보안 주체에서 IAM 사용자 및 역할을 선택합니다.
- e. IAM 사용자 및 역할에 대해 lf-data-analyst를 선택합니다.
- f. LF 태그와 일치하는 리소스를 선택합니다.
- g. LF 태그 추가를 선택합니다.
- h. 키로 Confidential를 선택합니다.
- i. 값에서 False를 선택합니다.
- j. LF 태그 추가를 선택합니다.
- k. 키로 Sensitive를 선택합니다.
- l. 값에서 True를 선택합니다.
- m. 데이터베이스 권한에서 Describe을 선택합니다.
- n. 테이블 권한에서 Select 및 Describe을 선택합니다.
- o. 권한 부여를 선택합니다.

5단계: Amazon Athena에서 쿼리를 실행하여 권한 확인

이 단계에서는 Amazon Athena를 사용하여 두 테이블(source_data and source_data_col_1v1)에 대해 SELECT 쿼리를 실행합니다. Amazon S3 경로를 쿼리 결과 위치(s3://lf-tagbased-demo-*Account-ID*/athena-results/)로 사용합니다.

1. lf-data-analyst로 Athena 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/athena/>)에 로그인합니다.
2. Athena 쿼리 편집기의 왼쪽 패널에서 tag_database를 선택합니다.
3. source_data 옆에 있는 추가 메뉴 옵션 아이콘(세로 점 3개)을 선택하고 테이블 미리 보기를 선택합니다.
4. 쿼리 실행을 선택합니다.

쿼리 실행에는 몇 분 정도 걸립니다. LF 태그는 데이터베이스 수준에서 연결되어 있고 source_data 테이블은 데이터베이스 tag_database에서 LF-tag를 자동으로 상속했기 때문에 이 쿼리는 출력의 모든 열을 표시합니다.

5. col_tag_database 및 source_data_col_1v1을 사용하여 다른 쿼리를 실행합니다.

두 번째 쿼리는 Non-Confidential 및 Sensitive로 태그 지정된 두 열을 반환합니다.

6. 정책 부여가 없는 열에 대한 Lake Formation 태그 기반 액세스 정책 동작을 확인할 수도 있습니다. 테이블 source_data_col_1v1에서 태그가 지정되지 않은 열을 선택하면 Athena가 오류를 반

한합니다. 예를 들어 다음 쿼리를 실행하여 태그가 지정되지 않은 열 geolocationid를 선택할 수 있습니다.

```
SELECT geolocationid FROM "col_tag_database"."source_data_col_lvl" limit 10;
```

6단계: AWS 리소스 정리

AWS 계정에 원치 않는 요금이 청구되는 것을 방지하기 위해 이 자습서에서 사용한 AWS 리소스를 삭제할 수 있습니다.

1. Lake Formation 콘솔에 lf-data-engineer로 로그인하고 데이터베이스 tag_database 및 col_tag_database를 삭제합니다.
2. 다음으로, lf-data-steward로 로그인하고 위에서 lf-data-engineer 및 lf-data-analyst.에게 부여된 LF 태그 권한, 데이터 권한 및 데이터 위치 권한을 모두 정리합니다.
3. AWS CloudFormation 스택을 배포하는 데 사용한 IAM 자격 증명을 사용하여 계정 소유자로 Amazon S3 콘솔에 로그인합니다.
4. 다음 버킷을 삭제합니다.
 - lf-tagbased-demo-accesslogs-*acct-id*
 - lf-tagbased-demo-*acct-id*
5. <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>에서 AWS CloudFormation 콘솔에 로그인하고 생성한 스택을 삭제합니다. 스택 상태가 DELETE_COMPLETE로 변경될 때까지 기다립니다.

행 수준 액세스 제어를 통한 데이터 레이크 보호

AWS Lake Formation 행 수준 권한을 사용하면 데이터 규정 준수 및 거버넌스 정책을 기반으로 테이블의 특정 행에 대한 액세스를 제공할 수 있습니다. 수십억 개의 레코드가 저장된 대형 테이블이 있는 경우 다양한 사용자와 팀이 볼 수 있는 데이터에만 액세스할 수 있도록 하는 방법이 필요합니다. 행 수준 액세스 제어는 데이터를 보호하면서도 사용자에게 작업 수행에 필요한 데이터에 대한 액세스를 제공하는 간단하고 효과적인 방법입니다. Lake Formation은 어떤 보안 주체가 언제, 어떤 서비스를 통해 어떤 데이터에 액세스했는지 식별하여 중앙 집중식 감사 및 규정 준수 보고를 제공합니다.

이 자습서에서는 Lake Formation에서 행 수준 액세스 제어가 작동하는 방식과 설정 방법을 알아봅니다.

이 자습서에는 필요한 리소스를 빠르게 설정할 수 있는 AWS CloudFormation 템플릿이 포함되어 있습니다. 템플릿을 검토한 후 필요에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다.

주제

- [수강 대상](#)
- [사전 조건](#)
- [1단계: 리소스 프로비저닝](#)
- [2단계: 데이터 필터 없이 쿼리](#)
- [3단계: 데이터 필터 설정 및 권한 부여](#)
- [4단계: 데이터 필터를 사용하여 쿼리](#)
- [5단계: AWS 리소스 정리](#)

수강 대상

이 자습서는 데이터 관리자, 데이터 엔지니어 및 데이터 분석가를 대상으로 합니다. 다음 테이블에는 데이터 소유자와 데이터 소비자의 역할 및 책임이 나열되어 있습니다.

역할	설명
IAM 관리자	사용자와 역할, Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷을 생성할 수 있는 사용자입니다. AdministratorAccess AWS 관리형 정책을 보유하고 있습니다.
데이터 레이크 관리자	데이터 레이크 설정, 데이터 필터 생성 및 데이터 분석가에 대한 권한 부여를 담당하는 사용자입니다.
데이터 분석가	데이터 레이크에 대해 쿼리를 실행할 수 있는 사용자입니다. 다른 국가(당사 사용 사례에서는 미국과 일본)에 거주하는 데이터 분석가는 자국에 위치한 고객에 대한 제품 리뷰만 분석할 수 있으며 규정 준수상의 이유로 다른 국가에 있는 고객 데이터는 볼 수 없습니다.

사전 조건

이 자습서를 시작하기 전에 올바른 권한이 있는 관리 사용자로 로그인하는 데 사용할 수 있는 AWS 계정이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [초기 AWS 구성 작업 완료](#) 단원을 참조하십시오.

이 자습서에서는 사용자가 IAM에 대해 잘 알고 있다고 가정합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Lake Formation 설정 변경

Important

AWS CloudFormation 템플릿을 시작하기 전에 Lake Formation에서 아래 단계에 따라 새 데이터베이스/테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용 옵션을 비활성화하세요.

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전 또는 미국 서부(오레곤) 리전에서 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 로그인합니다.
2. 데이터 카탈로그에서 설정을 선택합니다.
3. 새 데이터베이스에 대해 IAM 액세스 제어만 사용과 새 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택 취소합니다.
4. Save(저장)를 선택합니다.

1단계: 리소스 프로비저닝

이 자습서에는 빠른 설정을 위한 AWS CloudFormation 템플릿이 포함되어 있습니다. 템플릿을 검토한 후 필요에 맞게 사용자 지정할 수 있습니다. AWS CloudFormation 템플릿은 다음 리소스를 생성합니다.

- 다음에 대한 사용자 및 정책:
 - DataLakeAdmin
 - DataAnalystUS
 - DataAnalystJP
- Lake Formation 데이터 레이크 설정 및 권한
- 퍼블릭 Amazon S3 버킷에서 Amazon S3 버킷으로 샘플 데이터 파일을 복사하는 데 사용되는 Lambda 함수(Lambda 지원 AWS CloudFormation 사용자 지정 리소스용)

- 데이터 레이크 역할을 하는 Amazon S3 버킷
- AWS Glue Data Catalog 데이터베이스, 테이블 및 파티션

리소스 생성

AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 리소스를 생성하려면 다음 단계를 따릅니다.

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 AWS CloudFormation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/cloudformation>)에 로그인합니다.
2. [스택 시작](#)을 선택합니다.
3. 스택 생성 화면에서 다음을 선택합니다.
4. 스택 이름을 입력합니다.
5. DatalakeAdminUserName 및 DatalakeAdminUserPassword에는 데이터 레이크 관리자 사용자의 IAM 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
6. DataAnalystUsUserName 및 DataAnalystUsUserPassword에는 미국 Marketplace를 담당하는 데이터 분석가 사용자에게 사용할 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
7. DataAnalystJpUserName 및 DataAnalystJpUserPassword에는 일본 Marketplace를 담당하는 데이터 분석가 사용자에게 사용할 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
8. DataLakeBucketName에는 데이터 버킷의 이름을 입력합니다.
9. DatabaseName과 TableName은 기본값으로 둡니다.
10. 다음을 선택합니다.
11. 다음 페이지에서 다음을 선택합니다.
12. 마지막 페이지의 세부 정보를 검토하고 AWS CloudFormation에서 IAM 리소스를 생성할 수 있음을 확인합니다.를 선택합니다.
13. 생성(Create)을 선택합니다.

스택 생성을 완료하는 데 1분이 걸릴 수 있습니다.

2단계: 데이터 필터 없이 쿼리

환경을 설정한 후 제품 리뷰 테이블을 쿼리할 수 있습니다. 먼저 행 수준 액세스 제어 없이 테이블을 쿼리하여 데이터를 볼 수 있는지 확인합니다. Amazon Athena에서 처음으로 쿼리를 실행하는 경우 쿼리 결과 위치를 구성해야 합니다.

행 수준 액세스 제어 없이 테이블 쿼리

1. Athena 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/athena/>)에 DataLakeAdmin 사용자로 로그인하고 다음 쿼리를 실행합니다.

```
SELECT *
FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
LIMIT 10
```

다음 스크린샷은 쿼리 결과를 보여줍니다. 이 테이블에는 하나의 파티션 (product_category=Video)만 있으므로 각 레코드는 비디오 제품에 대한 리뷰 댓글입니다.

marketplace	customer_id	review_id	product_id	product_parent	product_title	star_rating	helpful_votes	total_votes	vine
US	22066705	R3HZYXMJ5HEXIG	6304878621	928670802	The Thin Blue Line 3 [VHS]	5	0	0	N
US	20838467	RJC8PH4K3DVQB	630335663X	577032943	Covert Bailey: Fit Or Fat for the 90's [VHS]	1	0	0	N
US	15338666	R1OH4581ARVWNX	6300269434	266152594	Young Man With a Horn [VHS]	1	0	2	N
US	7080939	R3TWQ5OT8KW0E8	B000EKQMQ	345913478	Madeline in London (Told By Christopher Plummer)	5	0	0	N
US	30548191	R3BK9ULGX82VG0	078311317X	38445970	2 Days in the Valley (Widescreen Edition) [VHS]	5	0	0	N
US	16052189	R1LV7NN89A38YT	6302862833	924318070	Zotz [VHS]	4	0	0	N
US	43430756	R2JAELO3PXEYM	B00027VBBI	51076382	Party Crasher	1	1	1	N
US	43539164	R3TNOJ9JANR9Q5	6303205542	69262780	Frugal Gourmet: Spanish Kitchen [VHS]	5	0	0	N
US	21187650	R2AVXCQOLI53IC	6302606713	934453987	Live [VHS]	5	0	0	N
US	7080939	RC71NIBDHR9KA	B00007ELHT	498552125	Golden Rules of Growing Up [VHS]	5	0	0	N

2. 다음으로, 집계 쿼리를 실행하여 marketplace당 총 레코드 수를 검색합니다.

```
SELECT marketplace, count(*) as total_count
FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
GROUP BY marketplace
```

다음 스크린샷은 쿼리 결과를 보여줍니다. marketplace 열에는 5개의 서로 다른 값이 있습니다. 다음 단계에서는 marketplace 열을 사용하여 행 기반 필터를 설정합니다.

The screenshot shows the AWS Athena console interface. At the top, there is a text area for a SQL query:

```

1 SELECT marketplace, count(*) as total_count
2 FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
3 GROUP BY marketplace

```

Below the query area, there are buttons for 'Run query', 'Save as', and 'Create'. A status bar indicates '(Run time: 12.4 seconds, Data scanned: 28.41 KB)'. There are also buttons for 'Format query' and 'Clear'. Below the query area, there is a 'Results' section with a table:

	marketplace	total_count
1	FR	530
2	UK	4582
3	JP	2051
4	DE	2927
5	US	427319

3단계: 데이터 필터 설정 및 권한 부여

이 자습서에서는 두 명의 데이터 분석가를 사용합니다. 한 명은 미국 Marketplace를 담당하고 다른 한 명은 일본 Marketplace를 담당합니다. 각 분석가는 Athena를 사용하여 특정 Marketplace에 대한 고객 리뷰만 분석합니다. 두 개의 데이터 필터를 생성합니다. 하나는 미국 Marketplace 담당 분석가를 위한 것이고 다른 하나는 일본 Marketplace 담당 분석가를 위한 것입니다. 그런 다음 분석가에게 각각의 권한을 부여합니다.

데이터 필터 생성 및 권한 부여

1. US marketplace 데이터에 대한 액세스를 제한하는 필터를 생성합니다.
 - a. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 DataLakeAdmin 사용자로 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 로그인합니다.
 - b. 데이터 필터를 선택합니다.
 - c. 새 필터 생성을 선택합니다.
 - d. 데이터 필터 이름으로 amazon_reviews_US를 입력합니다.
 - e. 대상 데이터베이스에 대해 lakeformation_tutorial_row_security 데이터베이스를 선택합니다.
 - f. 대상 테이블에 대해 amazon_reviews 테이블을 선택합니다.
 - g. 열 수준 액세스는 기본값으로 둡니다.

- h. 행 필터 표현식에는 `marketplace='US'` 를 입력합니다.
 - i. Create filter(필터 생성)를 선택합니다.
2. 일본 marketplace 데이터에 대한 액세스를 제한하는 필터를 생성합니다.
 - a. 데이터 필터 페이지에서 새 필터 생성을 선택합니다.
 - b. 데이터 필터 이름으로 `amazon_reviews_JP`를 입력합니다.
 - c. 대상 데이터베이스에 대해 `lakeformation_tutorial_row_security` 데이터베이스를 선택합니다.
 - d. 대상 테이블에 대해 `table amazon_reviews`를 선택합니다.
 - e. 열 수준 액세스는 기본값으로 둡니다.
 - f. 행 필터 표현식에는 `marketplace='JP'` 를 입력합니다.
 - g. Create filter(필터 생성)를 선택합니다.
 3. 다음으로, 이러한 데이터 필터를 사용하는 데이터 분석가에게 권한을 부여합니다. 다음 단계에 따라 미국 데이터 분석가(DataAnalystUS)에게 권한을 부여합니다.
 - a. 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
 - b. 데이터 권한에서 권한 부여를 선택합니다.
 - c. 보안 주체에 대해 IAM 사용자 및 역할을 선택하고 DataAnalystUS 역할을 선택합니다.
 - d. LF 태그 또는 카탈로그 리소스에 대해 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
 - e. Database(데이터베이스)에서 `lakeformation_tutorial_row_security`를 선택합니다.
 - f. 테이블 - 선택 사항에 대해 `amazon_reviews`를 선택합니다.
 - g. 데이터 필터 - 선택 사항에 대해 `amazon_reviews_US`를 선택합니다.
 - h. 데이터 필터 권한에 대해 선택을 선택합니다.
 - i. 권한 부여를 선택합니다.
 4. 다음 단계에 따라 일본 데이터 분석가(DataAnalystJP)에게 권한을 부여합니다.
 - a. 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
 - b. 데이터 권한에서 권한 부여를 선택합니다.
 - c. 보안 주체에 대해 IAM 사용자 및 역할을 선택하고 DataAnalystJP 역할을 선택합니다.
 - d. LF 태그 또는 카탈로그 리소스에 대해 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
 - e. Database(데이터베이스)에서 `lakeformation_tutorial_row_security`를 선택합니다.

- g. 데이터 필터 - 선택 사항에 대해 `amazon_reviews_JP`를 선택합니다.
- h. 데이터 필터 권한에 대해 선택을 선택합니다.
- i. 권한 부여를 선택합니다.

4단계: 데이터 필터를 사용하여 쿼리

제품 리뷰 테이블에 데이터 필터를 연결한 상태에서 몇 가지 쿼리를 실행하고 Lake Formation에서 권한이 어떻게 적용되는지 확인합니다.

1. DataAnalystUS 사용자로 Athena 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/athena/>)에 로그인합니다.
2. 다음 쿼리를 실행하여 몇 개의 레코드를 검색합니다. 레코드는 정의된 행 수준 권한에 따라 필터링됩니다.

```
SELECT *
FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
LIMIT 10
```

다음 스크린샷은 쿼리 결과를 보여줍니다.

	marketplace	customer_id	review_id	product_id	product_parent	product_title	star_rating	helpful_votes	total_votes	vine	verified_purchase	re
1	US	43836277	R2NUBTTUO60VYU	B00068S41I	653409458	The Notebook [VHS]	4	0	0	N	Y	KI
2	US	20261976	R2QTOLZUQUERU5B	6303060013	176265879	American Cyborg: Steel Warrior [VHS]	5	0	1	N	Y	it
3	US	15947067	R1PHKR75RKZNSU	6303927319	850909689	Biography - Darryl Zanuck [VHS]	5	0	0	N	N	G
4	US	19288153	R1BL2WVE5X34UN	6304032153	479446069	Timon & Pumbaa: Quit Buggin Me [VHS]	5	0	0	N	N	FI
5	US	19712967	R2KOCIBS5FSP7	0784017743	35164822	Denise Austin - Hit the Spot: Arms & Bust [VHS]	5	0	0	N	Y	G
6	US	51047097	R2XF5HQATT4IVR	0793960142	233936597	I Love Lucy - Lucy's Italian Movie/Ballet [VHS]	5	0	0	N	N	FI
7	US	43836277	R2NUBTTUO60VYU	B00068S41I	653409458	The Notebook [VHS]	4	0	0	N	Y	KI
8	US	51047097	R1C0HOG6NATZXO	6304872585	233936597	I Love Lucy: Lucy Meets Superman/Freez [VHS]	5	0	1	N	N	FI
9	US	42808630	R2HXW7UD4IGZLN	6303060013	176265879	American Cyborg: Steel Warrior [VHS]	5	0	1	N	Y	M
10	US	11682952	R18IURLUPY14DP	6302993717	42308924	Songs of Christmas [VHS]	1	0	0	N	Y	R

3. 마찬가지로 쿼리를 실행하여 Marketplace당 총 레코드 수를 계산합니다.


```
SELECT marketplace , count ( * ) as total_count
FROM lakeformation_tutorial_row_security .amazon_reviews
GROUP BY marketplace
```

쿼리 결과에는 marketplace US만 표시됩니다. 사용자는 marketplace 열 값이 US인 행만 볼 수 있기 때문입니다.

4. DataAnalystJP 사용자로 전환하여 동일한 쿼리를 실행합니다.

```
SELECT *
FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
LIMIT 10
```

쿼리 결과에는 JP marketplace에 속한 레코드만 표시됩니다.

5. 쿼리를 실행하여 marketplace당 총 레코드 수를 계산합니다.

```
SELECT marketplace, count(*) as total_count
FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
GROUP BY marketplace
```

쿼리 결과에는 JP marketplace에 속한 행만 표시됩니다.

5단계: AWS 리소스 정리

리소스 정리

AWS 계정에 원치 않는 요금이 청구되는 것을 방지하기 위해 이 자습서에서 사용한 AWS 리소스를 삭제할 수 있습니다.

- [CloudFormation 스택을 삭제합니다.](#)

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 및 명명된 리소스를 사용하여 데이터 레이크 공유

이 자습서에서는 전체 데이터베이스를 복사하지 않고도 데이터 레이크에 저장된 데이터를 여러 회사, 조직 또는 사업부와 안전하게 공유하도록 AWS Lake Formation을 구성하는 방법을 보여줍니다. Lake

Formation 교차 계정 액세스 제어를 사용하여 데이터베이스와 테이블을 다른 AWS 계정과 공유하는 두 가지 옵션이 있습니다.

- Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(권장)

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. Lake Formation에서는 이러한 속성을 LF 태그라고 합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어를 사용한 데이터 레이크 관리](#) 단원을 참조하십시오.

- Lake Formation 명명된 리소스

Lake Formation 명명된 리소스 방법은 리소스에 대한 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 리소스에는 데이터베이스, 테이블 및 열이 포함됩니다. 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 리소스에 대한 권한을 할당하고 취소할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#) 단원을 참조하십시오.

데이터 레이크 관리자가 개별 리소스에 명시적으로 권한을 부여하는 것을 선호하는 경우 명명된 리소스를 사용하는 것이 좋습니다. 명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 Lake Formation 권한을 외부 계정에 부여하는 경우 Lake Formation은 AWS Resource Access Manager(AWS RAM)를 사용하여 리소스를 공유합니다.

주제

- [수강 대상](#)
- [생산자 계정에서 Lake Formation 데이터 카탈로그 설정 구성](#)
- [1단계: AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 리소스 프로비저닝](#)
- [2단계: Lake Formation 교차 계정 공유 필수 조건](#)
- [3단계: 태그 기반 액세스 제어 방법을 사용하여 교차 계정 공유 구현](#)
- [4단계: 명명된 리소스 방법 구현](#)
- [5단계: AWS 리소스 정리](#)

수강 대상

이 자습서는 데이터 관리자, 데이터 엔지니어 및 데이터 분석가를 대상으로 합니다. AWS Glue의 데이터 카탈로그 테이블 공유 및 Lake Formation의 권한 관리와 관련하여, 생산 계정 내의 데이터 관리자는 지원하는 기능을 기반으로 기능적 소유권을 가지며 다양한 소비자, 외부 조직 및 계정에 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 다음 테이블에는 이 자습서에서 사용되는 역할이 나열되어 있습니다.

역할	설명
DataLakeAdminProducer	<p>데이터 레이크 관리자 IAM 사용자는 다음과 같은 액세스 권한을 가집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터 카탈로그의 모든 리소스에 대한 전체 읽기, 쓰기 및 업데이트 액세스 권한 • 리소스에 권한 부여 • 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성할 수 있음 • 리소스에 LF 태그를 연결하여 데이터 관리자가 생성한 정책을 기반으로 보안 주체에 액세스할 수 있음
DataLakeAdminConsumer	<p>데이터 레이크 관리자 IAM 사용자는 다음과 같은 액세스 권한을 가집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 데이터 카탈로그의 모든 리소스에 대한 전체 읽기, 쓰기 및 업데이트 액세스 권한 • 리소스에 권한 부여 • 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성할 수 있음 • 리소스에 LF 태그를 연결하여 데이터 관리자가 생성한 정책을 기반으로 보안 주체에 액세스할 수 있음
DataAnalyst	<p>DataAnalyst 사용자는 다음과 같은 액세스 권한을 가집니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lake Formation 태그 기반 액세스 정책 또는 명명된 리소스 방법을 통해 공유되는 리소스에 대한 세분화된 액세스 권한

생산자 계정에서 Lake Formation 데이터 카탈로그 설정 구성

이 자습서를 시작하기 전에 올바른 권한이 있는 관리 사용자로 로그인하는 데 사용할 수 있는 AWS 계정이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [초기 AWS 구성 작업 완료](#) 단원을 참조하십시오.

이 자습서에서는 사용자가 IAM에 대해 잘 알고 있다고 가정합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

생산자 계정에서 Lake Formation 데이터 카탈로그 설정 구성

Note

이 자습서에서는 소스 테이블이 있는 계정을 생산자 계정이라고 하고 소스 테이블에 액세스해야 하는 계정을 소비자 계정이라고 합니다.

Lake Formation은 자체 권한 관리 모델을 제공합니다. IAM 권한 모델과의 하위 버전 호환성을 유지하기 위해 기본적으로 모든 기존 AWS Glue Data Catalog 리소스에 대해 IAMAllowedPrincipals 그룹에 Super 권한이 부여됩니다. 또한 새 데이터 카탈로그 리소스에 대해 IAM 액세스 제어만 사용 설정이 활성화됩니다. 이 자습서에서는 Lake Formation 권한을 사용한 세분화된 액세스 제어를 사용하며, 대략적인 액세스 제어를 위해서는 IAM 정책을 사용합니다. 세부 정보는 [세분화된 액세스 제어 방법](#)을 참조하세요. 따라서 빠른 설정을 위해 AWS CloudFormation 템플릿을 사용하기 전에 생산자 계정에서 Lake Formation 데이터 카탈로그 설정을 변경해야 합니다.

Important

이 설정은 새로 생성한 모든 데이터베이스 및 테이블에 영향을 미치므로 비프로덕션 계정이나 새 계정으로 이 자습서를 완료하는 것이 좋습니다. 또한 공유 계정(예: 회사의 개발 계정)을 사용하는 경우 다른 리소스에 영향을 미치지 않는지 확인해야 합니다. 기본 보안 설정을 유지하려면 다른 계정과 리소스를 공유할 때 데이터베이스 또는 테이블에 대해 IAMAllowedPrincipals에서 기본 슈퍼 권한을 취소하는 추가 단계를 완료해야 합니다. 이에 대해서는 자습서의 뒷부분에서 자세하게 다룹니다.

생산자 계정에서 Lake Formation 데이터 카탈로그 설정을 구성하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. 생산자 계정을 사용하여 관리자 사용자 또는 Lake Formation PutDataLakeSettings API 권한이 있는 사용자로 AWS Management Console에 로그인합니다.
2. Lake Formation 콘솔 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 설정을 선택합니다.

3. 새 데이터베이스에 대해 IAM 액세스 제어만 사용과 새 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택 취소합니다.

Save(저장)를 선택합니다.

AWS Lake Formation > Data catalog settings

Data catalog settings

Default permissions for newly created databases and tables

These settings maintain existing AWS Glue Data Catalog behavior. You can still set individual permissions on databases and tables, which will take effect when you revoke the Super permission from IAMAllowedPrincipals. See [Changing Default Settings for Your Data Lake](#).

Use only IAM access control for new databases

Use only IAM access control for new tables in new databases

Default permissions for AWS CloudTrail

These settings specify the information being shown in AWS CloudTrail.

Resource owners
Enter resource owners you wish to share your CloudTrail access details with.

Enter one or more AWS account IDs. Press Enter after each ID.

Cancel Save

또한 관리 역할 및 작업, 데이터베이스 생성자 아래에서 IAMAllowedPrincipals에 대한 CREATE_DATABASE 권한을 제거할 수 있습니다. 그래야만 Lake Formation 권한을 통해 새 데이터베이스를 생성할 수 있는 사용자를 관리할 수 있습니다.

1단계: AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 리소스 프로비저닝

생산자 계정용 CloudFormation 템플릿은 다음 리소스를 생성합니다.

- 데이터 레이크 역할을 하는 Amazon S3 버킷.
- Lambda 함수(Lambda 지원 AWS CloudFormation 사용자 지정 리소스용). 이 함수를 사용하여 퍼블릭 Amazon S3 버킷의 샘플 데이터 파일을 Amazon S3 버킷에 복사합니다.

- IAM 사용자 및 정책: DataLakeAdminProducer.
- 다음을 포함하는 적절한 Lake Formation 설정 및 권한:
 - 생산자 계정에서 Lake Formation 데이터 레이크 관리자 정의
 - Amazon S3 버킷을 Lake Formation 데이터 레이크 위치로 등록(생산자 계정)
- AWS Glue Data Catalog 데이터베이스, 테이블 및 파티션 AWS 계정 간에 리소스를 공유하는 두 가지 옵션이 있으므로 이 템플릿은 두 개의 개별 데이터베이스 및 테이블 세트를 생성합니다.

소비자 계정용 AWS CloudFormation 템플릿은 다음과 같은 리소스를 생성합니다.

- IAM 사용자 및 정책:
 - DataLakeAdminConsumer
 - DataAnalyst
- AWS Glue Data Catalog 데이터베이스. 이 데이터베이스는 공유 리소스에 대한 리소스 링크를 생성하기 위한 것입니다.

생산자 계정에서 리소스 생성

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 AWS CloudFormation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/cloudformation>)에 로그인합니다.
2. [스택 시작](#)을 선택합니다.
3. Next(다음)를 선택합니다.
4. 스택 이름에 스택의 이름을 입력합니다(예: stack-producer).
5. 사용자 구성 섹션에서 ProducerDataLakeAdminUserName 및 ProducerDataLakeAdminUserPassword에 대한 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
6. DataLakeBucketName에는 데이터 레이크 버킷의 이름을 입력합니다. 이 이름은 전역적으로 고유해야 합니다.
7. DatabaseName과 TableName은 기본값으로 둡니다.
8. Next(다음)를 선택합니다.
9. 다음 페이지에서 다음을 선택합니다.
10. 마지막 페이지의 세부 정보를 검토하고 AWS CloudFormation에서 IAM 리소스를 생성할 수 있음을 확인합니다.를 선택합니다.
11. 생성(Create)을 선택합니다.

스택 생성에는 최대 1분이 걸릴 수 있습니다.

소비자 계정에서 리소스 생성

1. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 AWS CloudFormation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/cloudformation>)에 로그인합니다.
2. [스택 시작](#)을 선택합니다.
3. Next(다음)를 선택합니다.
4. 스택 이름에 스택의 이름을 입력합니다(예: stack-consumer).
5. 사용자 구성 섹션에서 ConsumerDataLakeAdminUserName 및 ConsumerDataLakeAdminUserPassword에 대한 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
6. DataAnalystUserName 및 DataAnalystUserPassword에 데이터 분석가 IAM 사용자에게 대해 원하는 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
7. DataLakeBucketName에는 데이터 레이크 버킷의 이름을 입력합니다. 이 이름은 전역적으로 고유해야 합니다.
8. DatabaseName은 기본값으로 둡니다.
9. AthenaQueryResultS3BucketName에는 Amazon Athena 쿼리 결과를 저장하는 Amazon S3 버킷의 이름을 입력합니다. Amazon S3 버킷이 없다면 [Amazon S3 버킷을 생성](#)할 수 있습니다.
10. Next(다음)를 선택합니다.
11. 다음 페이지에서 다음을 선택합니다.
12. 마지막 페이지의 세부 정보를 검토하고 AWS CloudFormation에서 IAM 리소스를 생성할 수 있음을 확인합니다.를 선택합니다.
13. 생성(Create)을 선택합니다.

스택 생성에는 최대 1분이 걸릴 수 있습니다.

Note

자습서를 완료한 후에는 AWS CloudFormation에서 스택을 삭제하여 요금이 발생하지 않도록 하세요. 스택의 이벤트 상태에서 리소스가 성공적으로 삭제되었는지 확인하세요.

2단계: Lake Formation 교차 계정 공유 필수 조건

Lake Formation과 리소스를 공유하기 전에 태그 기반 액세스 제어 방법과 명명된 리소스 방법 모두에 대한 필수 조건이 있습니다.

완전한 태그 기반 액세스 제어 교차 계정 데이터 공유 필수 조건

- 교차 계정 데이터 공유 요구 사항에 대한 자세한 내용은 교차 계정 데이터 공유 장의 [사전 조건](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 카탈로그 리소스를 버전 3 이상의 교차 계정 버전 설정과 공유하려면 권한 부여자에게 계정의 AWS 관리형 정책 AWSLakeFormationCrossAccountManager에 정의된 IAM 권한이 있어야 합니다.

교차 계정 버전 설정의 버전 1 또는 버전 2를 사용하는 경우 태그 기반 액세스 제어 방법을 사용하여 리소스에 대한 교차 계정 액세스 권한을 부여하려면 먼저 생산자 계정의 데이터 카탈로그 리소스 정책에 다음 JSON 권한 객체를 추가해야 합니다. 이렇게 하면 `glue:EvaluatedByLakeFormationTags`가 `true`인 경우 소비자 계정에 데이터 카탈로그에 액세스할 수 있는 권한이 부여됩니다. 또한 이 조건은 Lake Formation 권한 태그를 사용하여 소비자 계정에 권한을 부여한 리소스에 대해서도 적용됩니다. 이 정책은 권한을 부여하는 모든 AWS 계정에 필요합니다.

다음 정책은 Statement 요소 내에 있어야 합니다. 다음 섹션에서 전체 IAM 정책에 대해 설명합니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:*"
  ],
  "Principal": {
    "AWS": [
      "consumer-account-id"
    ]
  },
  "Resource": [
    "arn:aws:glue:region:account-id:table/*",
    "arn:aws:glue:region:account-id:database/*",
    "arn:aws:glue:region:account-id:catalog"
  ],
  "Condition": {
```



```

    "Bool": {
      "glue:EvaluatedByLakeFormationTags": true
    }
  }
}

```

완전한 명명된 리소스 방법 교차 계정 공유 필수 조건

1. 계정에 데이터 카탈로그 리소스 정책이 없는 경우 Lake Formation 교차 계정 권한 부여는 평소와 같이 진행됩니다. 그러나 데이터 카탈로그 리소스 정책이 있는 경우, 명명된 리소스 방법을 사용하여 교차 계정 권한 부여가 성공할 수 있도록 하기 위해 다음 문을 추가해야 합니다. 명명된 리소스 방법만 사용하거나 태그 기반 액세스 제어 방법만 사용하려는 경우에는 이 단계를 건너뛰어도 됩니다. 이 자습서에서는 두 방법을 모두 평가하여 다음 정책을 추가해야 합니다.

다음 정책은 Statement 요소 내에 있어야 합니다. 다음 섹션에서 전체 IAM 정책에 대해 설명합니다.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:ShareResource"
  ],
  "Principal": {
    "Service": "ram.amazonaws.com"
  },
  "Resource": [
    "arn:aws:glue:region:account-id:table/*/*",
    "arn:aws:glue:region:account-id:database/*",
    "arn:aws:glue:region:account-id:catalog"
  ]
}

```

2. 다음으로, AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 AWS Glue Data Catalog 리소스 정책을 추가합니다.

태그 기반 액세스 제어 방법과 명명된 리소스 방법을 모두 사용하여 교차 계정 권한을 부여하는 경우 이전 정책을 추가할 때 EnableHybrid 인수를 'true'로 설정해야 합니다. 이 옵션은 현재 콘솔에서 지원되지 않으므로 glue:PutResourcePolicy API 및 AWS CLI를 사용해야 합니다.

먼저 정책 문서(예: policy.json)를 생성하고 위의 두 정책을 추가합니다. *consumer-account-id*를 권한 부여를 받은 AWS 계정의 *## ID*로 바꾸고, *region*을 권한을 부여하려는 데이터베이스와 테이블이 포함된 데이터 카탈로그의 리전으로, *account-id*를 생산자 AWS 계정 ID로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "ram.amazonaws.com"
      },
      "Action": "glue:ShareResource",
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:region:account-id:table/*/*",
        "arn:aws:glue:region:account-id:database/*",
        "arn:aws:glue:region:account-id:catalog"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "region:account-id"
      },
      "Action": "glue:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:region:account-id:table/*/*",
        "arn:aws:glue:region:account-id:database/*",
        "arn:aws:glue:region:account-id:catalog"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": {
          "glue:EvaluatedByLakeFormationTags": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

다음 AWS CLI 명령을 입력합니다. `glue-resource-policy`를 올바른 값(예: `file://policy.json`)으로 바꿉니다.

```
aws glue put-resource-policy --policy-in-json glue-resource-policy --enable-hybrid
TRUE
```

자세한 내용은 [put-resource-policy](#)를 참조하세요.

3단계: 태그 기반 액세스 제어 방법을 사용하여 교차 계정 공유 구현

이 섹션에서는 다음과 같은 개략적인 단계를 안내합니다.

1. LF 태그를 정의합니다.
2. 대상 리소스에 LF 태그를 할당합니다.
3. 소비자 계정에 LF 태그 권한을 부여합니다.
4. 소비자 계정에 데이터 권한을 부여합니다.
5. 필요한 경우 IAMAllowedPrincipals에 대해 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 권한을 취소합니다.
6. 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성합니다.
7. LF 태그를 생성하여 대상 데이터베이스에 할당합니다.
8. 소비자 계정에 LF 태그 데이터 권한을 부여합니다.

LF 태그 정의

Note

생산자 계정에 로그인한 경우 다음 단계를 완료하기 전에 로그아웃하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>에서 데이터 레이크 관리자로 생산자 계정에 로그인합니다. 생산자 계정 번호, IAM 사용자 이름(기본값: `DatalakeAdminProducer`), AWS CloudFormation 스택 생성 시 지정한 암호를 사용합니다.
2. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.

3. LF 태그 추가를 선택합니다.

대상 리소스에 LF 태그를 할당합니다.

대상 리소스에 LF 태그를 할당하고 다른 계정에 데이터 권한을 부여합니다.

데이터 레이크 관리자는 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. 별도의 역할을 사용하려는 경우 별도의 역할에 설명 및 연결 권한을 부여해야 할 수 있습니다.

1. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 선택합니다.
2. 대상 데이터베이스(`lakeformation_tutorial_cross_account_database_tbac`)를 선택하고 작업 메뉴에서 LF 태그 편집을 선택합니다.

이 자습서에서는 데이터베이스에 LF 태그를 할당하지만 테이블과 열에 LF 태그를 할당할 수도 있습니다.

3. 새 LF 태그 할당을 선택합니다.
4. Confidentiality 키와 public 값을 추가합니다.
5. Save(저장)를 선택합니다.

소비자 계정에 LF 태그 권한을 부여합니다.

생산자 계정에서, LF 태그에 액세스할 수 있는 권한을 소비자 계정에 부여합니다.

1. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.
2. LF 태그 탭을 선택하고 소비자 계정과 공유되는 LF 태그의 키 및 값(키 Confidentiality 및 값 public)을 선택합니다.
3. 권한 부여를 선택합니다.
4. 권한 유형에서 LF 태그 키-값 페어 권한을 선택합니다.
5. 보안 주체에 대해 외부 계정을 선택합니다.
6. 대상 AWS 계정 ID를 입력합니다.

동일한 조직 내 AWS 계정이 자동으로 나타납니다. 그러지 않으면 AWS 계정 ID를 수동으로 입력해야 합니다.

7. 권한에서 설명을 선택합니다.

소비자 계정에 부여된 권한입니다. 부여 가능한 권한은 소비자 계정이 다른 보안 주체에게 부여할 수 있는 권한입니다.

8. 권한 부여를 선택합니다.

이제 소비자 데이터 레이크 관리자는 권한, LF 태그 및 권한에서 소비자 계정 Lake Formation 콘솔을 통해 공유되는 정책 태그를 찾을 수 있어야 합니다.

소비자 계정에 데이터 권한 부여

이제 LF 태그 표현식을 지정하고 표현식과 일치하는 모든 테이블 또는 데이터베이스에 대한 액세스 권한을 소비자 계정에 부여하는 방식으로 소비자 계정에 데이터 액세스 권한을 제공합니다.

1. 탐색 창의 권한, 데이터 레이크 권한에서 권한 부여를 선택합니다.
2. 보안 주체의 경우 외부 계정을 선택하고 대상 AWS 계정 ID를 입력합니다.
3. LF 태그 또는 카탈로그 리소스의 경우 소비자 계정과 공유되는 LF 태그의 키와 값을 선택합니다 (키 Confidentiality, 값 public).
4. 권한의 경우 LF 태그와 일치하는 리소스(권장)에서 LF 태그 추가를 선택합니다.
5. 소비자 계정과 공유할 태그의 키와 값을 선택합니다(키 Confidentiality, 값 public).
6. 데이터베이스 권한의 경우, 데이터베이스 권한에서 설명을 선택하여 데이터베이스 수준에서 액세스 권한을 부여합니다.
7. 소비자 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)의 권한, 관리 역할 및 작업, LF 태그에서 소비자 계정을 통해 공유되는 정책 태그를 찾을 수 있어야 합니다.
8. 부여 가능한 권한에서 설명을 선택하여 소비자 계정에서 사용자에게 데이터베이스 수준 권한을 부여할 수 있도록 합니다.
9. 테이블 및 열 권한의 경우, 테이블 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.
10. 부여 가능한 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.
11. 권한 부여를 선택합니다.

IAMAllowedPrincipals에 대해 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 권한 취소(선택 사항)

이 자습서의 시작 부분에서 Lake Formation 데이터 카탈로그 설정을 변경했습니다. 해당 부분을 건너 뛰었다면 이 단계는 필수입니다. Lake Formation 데이터 카탈로그 설정을 변경한 경우 이 단계를 건너 뛸 수 있습니다.

이 단계에서는 데이터베이스 또는 테이블에 대해 IAMAllowedPrincipals에서 기본 슈퍼 권한을 취소해야 합니다. 세부 정보는 [4단계: 데이터 스토어를 Lake Formation 권한 모델로 전환](#)를 참조하세요.

IAMAllowedPrincipals에 대해 권한을 취소하기 전에 Lake Formation을 통해 기존 IAM 보안 주체에게 필요한 권한을 부여했는지 확인합니다. 여기에는 다음 세 단계가 포함됩니다.

1. Lake Formation GetDataAccess 작업(IAM 정책 포함)을 사용하여 대상 IAM 사용자 또는 역할에 IAM 권한을 추가합니다.
2. 대상 IAM 사용자 또는 역할에 Lake Formation 데이터 권한(변경, 선택 등)을 부여합니다.
3. 그런 다음 IAMAllowedPrincipals에 대해 권한을 취소합니다. 그러지 않으면 IAMAllowedPrincipals에 대해 권한을 취소한 후 기존 IAM 보안 주체가 더 이상 대상 데이터베이스 또는 데이터 카탈로그에 액세스하지 못할 수 있습니다.

Lake Formation 권한 모델을 사용하여 단일 계정 내에서 또는 여러 계정 간의 사용자 액세스를 관리하기 위해 IAM 정책 모델 대신 Lake Formation 권한 모델을 적용하려는 경우 IAMAllowedPrincipals에 대해 슈퍼 권한을 취소해야 합니다. 기존 IAM 정책 모델을 유지하려는 다른 테이블에 대해서는 IAMAllowedPrincipals의 권한을 취소하지 않아도 됩니다.

이제 소비자 계정 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)의 데이터 카탈로그, 데이터베이스에서 소비자 계정을 통해 공유되는 데이터베이스와 테이블을 찾을 수 있어야 합니다. 그렇지 않은 경우 다음이 제대로 구성되었는지 확인합니다.

1. 대상 데이터베이스 및 테이블에 올바른 정책 태그와 값이 할당되었습니다.
2. 소비자 계정에 올바른 태그 권한 및 데이터 권한이 할당되었습니다.
3. 데이터베이스 또는 테이블에 대해 IAMAllowedPrincipals에서 기본 슈퍼 권한을 취소합니다.

공유 테이블에 대한 리소스 링크 생성

계정 간에 리소스가 공유될 때 공유 리소스는 소비자 계정의 데이터 카탈로그에 포함되지 않습니다. 공유 리소스를 사용할 수 있게 하고 Athena와 같은 서비스를 사용하여 공유 테이블의 기본 데이터를 쿼리하려면 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성해야 합니다. 리소스 링크는 로컬 또는 공유 데이터베이스나 테이블에 대한 링크인 데이터 카탈로그 객체입니다. 세부 정보는 [리소스 링크 생성](#)을 참조하세요. 리소스 링크를 생성하면 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 데이터 카탈로그 리소스 이름 지정 정책에 따라 데이터베이스 또는 테이블에 다른 이름을 할당합니다.
- Athena 및 Redshift Spectrum과 같은 서비스를 사용하여 공유 데이터베이스 또는 테이블을 쿼리합니다.

리소스 링크를 생성하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. 소비자 계정에 로그인한 경우 로그아웃합니다.
2. 소비자 계정 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다. 소비자 계정 ID, IAM 사용자 이름(기본값: DataLakeAdminConsumer) 및 AWS CloudFormation 스택 생성 시 지정한 암호를 사용합니다.
3. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) 탐색 창의 데이터 카탈로그, 데이터베이스에서 공유 데이터베이스 lakeformation_tutorial_cross_account_database_tbac를 선택합니다.

데이터베이스가 보이지 않는 경우 이전 단계를 다시 검토하여 모든 항목이 제대로 구성되었는지 확인합니다.

4. 테이블 보기를 선택합니다.
5. 공유 테이블 amazon_reviews_table_tbac를 선택합니다.
6. 작업 메뉴에서 리소스 링크 생성을 선택합니다.
7. 리소스 링크 이름에 이름(이 자습서에서는 amazon_reviews_table_tbac_resource_link)을 입력합니다.
8. 데이터베이스에서 리소스 링크를 생성할 데이터베이스를 선택합니다(여기에서는 AWS CloudFormation 스택이 데이터베이스 lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer를 생성함).
9. 생성(Create)을 선택합니다.

리소스 링크는 데이터 카탈로그, 테이블 아래에 표시됩니다.

LF 태그를 생성하여 대상 데이터베이스에 할당

Lake Formation 태그는 리소스와 동일한 데이터 카탈로그에 있습니다. 즉, 소비자 계정의 리소스 링크에 대한 액세스 권한을 부여할 때는 생산자 계정에서 생성된 태그를 사용할 수 없습니다. 소비자 계정에서 리소스 링크를 공유할 때 LF 태그 기반 액세스 제어를 사용하려면 소비자 계정에서 별도의 LF 태그 세트를 생성해야 합니다.

1. 소비자 계정에서 LF 태그를 정의합니다. 이 자습서에서는 Division 키와 값 sales, marketing 및 analyst를 사용합니다.
2. 리소스 링크가 생성되는 데이터베이스 lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer에 LF 태그 키 Division과 값 analyst를 할당합니다.

소비자에게 LF 태그 데이터 권한 부여

마지막 단계로 소비자에게 LF 태그 데이터 권한을 부여합니다.

1. 탐색 창의 권한, 데이터 레이크 권한에서 권한 부여를 선택합니다.
2. 보안 주체에 대해 IAM 사용자 및 역할을 선택하고 DataAnalyst 사용자를 선택합니다.
3. LF 태그 또는 카탈로그 리소스의 경우 LF 태그와 일치하는 리소스(권장)를 선택합니다.
4. 키 Division과 값 analyst를 선택합니다.
5. 데이터베이스 권한의 경우 데이터베이스 권한에서 설명을 선택합니다.
6. 테이블 및 열 권한의 경우, 테이블 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.
7. 권한 부여를 선택합니다.
8. 사용자 DataAnalyst에 대해 이 단계를 반복합니다. 여기서 LF 태그 키는 Confidentiality이고 값은 public입니다.

이제 소비자 계정의 데이터 분석가 사용자는 데이터베이스 및 리소스 링크를 찾고 Athena 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/athena/>)을 통해 공유 테이블을 쿼리할 수 있어야 합니다. 그렇지 않은 경우 다음이 제대로 구성되었는지 확인합니다.

- 공유 테이블에 대해 리소스 링크가 생성되었습니다.
- 생산자 계정에서 공유하는 LF 태그에 대한 액세스 권한을 사용자에게 부여했습니다.
- 리소스 링크 및 리소스 링크가 생성된 데이터베이스에 연결된 LF 태그에 대한 액세스 권한을 사용자에게 부여했습니다.
- 리소스 링크와 리소스 링크가 생성된 데이터베이스에 올바른 LF 태그를 할당했는지 확인합니다.

4단계: 명명된 리소스 방법 구현

명명된 리소스 방법을 사용하기 위해 다음과 같은 개략적인 단계를 안내합니다.

1. 필요한 경우 IAMAllowedPrincipals에 대해 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 권한을 취소합니다.
2. 소비자 계정에 데이터 권한을 부여합니다.
3. AWS Resource Access Manager의 리소스 공유를 수락합니다.
4. 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성합니다.
5. 소비자에게 공유 테이블에 대한 데이터 권한을 부여합니다.

6. 소비자에게 리소스 링크에 대한 데이터 권한을 부여합니다.

IAMAllowedPrincipals에 대해 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 권한 취소(선택 사항)

- 이 자습서의 시작 부분에서 Lake Formation 데이터 카탈로그 설정을 변경했습니다. 해당 부분을 건너뛰었다면 이 단계는 필수입니다. 지침은 이전 섹션의 선택적 단계를 참조하세요.

소비자 계정에 데이터 권한 부여

1.

Note

다른 사용자로 생산자 계정에 로그인한 경우 먼저 로그아웃합니다.

AWS 계정 ID, IAM 사용자 이름(기본값: DataLakeAdminProducer) 및 AWS CloudFormation 스택 생성 시 지정한 암호를 사용하여 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 생산자 계정 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.

- 권한 페이지의 데이터 레이크 권한 섹션에서 권한 부여를 선택합니다.
- 보안 주체에서 외부 계정을 선택하고 하나 이상의 AWS 계정 ID 또는 AWS 조직 ID를 입력합니다. 자세한 내용은 [AWS 조직](#)을 참조하세요.

생산자 계정이 속한 조직과 동일한 조직 내의 AWS 계정이 자동으로 나타납니다. 그러지 않으면 계정 ID 또는 조직 ID를 수동으로 입력합니다.

- LF 태그 또는 카탈로그 리소스의 경우 Named data catalog resources를 선택합니다.
- 데이터베이스에서 데이터베이스 lakeformation_tutorial_cross_account_database_named_resource를 선택합니다.
- LF 태그 추가를 선택합니다.
- 테이블에서 모든 테이블을 선택합니다.
- 테이블 열 권한의 경우, 테이블 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.
- 부여 가능한 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.
- 열 수준의 권한 관리가 필요한 경우 데이터 권한에서 단순 열 기반 액세스를 선택할 수도 있습니다.
- 권한 부여를 선택합니다.

IAMAllowedPrincipals에 대해 권한을 취소하지 않은 경우 권한 부여 실패 오류가 발생합니다. 이제 권한, 데이터 권한에서 소비자 계정으로 AWS RAM을 통해 공유되는 대상 테이블을 볼 수 있습니다.

AWS RAM의 리소스 공유 수락

Note

이 단계는 AWS 계정 기반 공유에만 필요하고 조직 기반 공유에는 필요하지 않습니다.

1. IAM 사용자 이름(기본값: DatalakeAdminConsumer) 및 AWS CloudFormation 스택 생성 시 지정된 암호를 사용하여 AWS 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 소비자 계정 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. AWS RAM 콘솔 탐색 창의 나와 공유, 리소스 공유에서 공유된 Lake Formation 리소스를 선택합니다. 상태는 보류 중이어야 합니다.
3. 작업과 권한 부여를 선택합니다.
4. 리소스 세부 정보를 확인하고 리소스 공유 수락을 선택합니다.

이제 소비자 계정 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)의 데이터 카탈로그, 데이터베이스에서 공유 리소스를 찾을 수 있어야 합니다.

공유 테이블에 대한 리소스 링크 생성

- [3단계: 태그 기반 액세스 제어 방법을 사용하여 교차 계정 공유 구현\(6단계\)](#)의 지침에 따라 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성합니다. 리소스 링크 `amazon_reviews_table_named_resource_resource_link`의 이름을 지정합니다. 데이터베이스 `lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer`에 리소스 링크를 생성합니다.

소비자에게 공유 테이블에 대한 데이터 권한 부여

소비자에게 공유 테이블에 대한 데이터 권한을 부여하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)의 권한, 데이터 레이크 권한에서 권한 부여를 선택합니다.
2. 보안 주체에 대해 IAM 사용자 및 역할을 선택하고 DataAnalyst 사용자를 선택합니다.
3. LF 태그 또는 카탈로그 리소스의 경우 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.

4. 데이터베이스에서 데이터베이스 `lakeformation_tutorial_cross_account_database_named_resource`를 선택합니다. 드롭다운 목록에 데이터베이스가 보이지 않는 경우 추가 로드를 선택합니다.
5. 테이블에서 테이블 `amazon_reviews_table_named_resource`를 선택합니다.
6. 테이블 및 열 권한의 경우, 테이블 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.
7. 권한 부여를 선택합니다.

소비자에게 리소스 링크에 대한 데이터 권한 부여

데이터 레이크 사용자에게 공유 테이블에 액세스할 수 있는 권한을 부여하는 것 외에도 데이터 레이크 사용자에게 리소스 링크에 액세스할 수 있는 권한을 부여해야 합니다.

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)의 권한, 데이터 레이크 권한에서 권한 부여를 선택합니다.
2. 보안 주체에 대해 IAM 사용자 및 역할을 선택하고 DataAnalyst 사용자를 선택합니다.
3. LF 태그 또는 카탈로그 리소스의 경우 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
4. 데이터베이스에서 데이터베이스 `lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer`를 선택합니다. 드롭다운 목록에 데이터베이스가 보이지 않는 경우 추가 로드를 선택합니다.
5. 테이블에서 테이블 `amazon_reviews_table_named_resource_resource_link`를 선택합니다.
6. 리소스 링크 권한의 경우 리소스 링크 권한에서 설명을 선택합니다.
7. 권한 부여를 선택합니다.

이제 소비자 계정의 데이터 분석가 사용자는 데이터베이스 및 리소스 링크를 찾고 Athena 콘솔을 통해 공유 테이블을 쿼리할 수 있어야 합니다.

그렇지 않은 경우 다음이 제대로 구성되었는지 확인합니다.

- 공유 테이블에 대해 리소스 링크가 생성되었습니다.
- 생산자 계정에서 공유하는 테이블에 대한 액세스 권한을 사용자에게 부여했습니다.
- 리소스 링크 및 리소스 링크가 생성된 데이터베이스에 대한 액세스 권한을 사용자에게 부여했습니다.

5단계: AWS 리소스 정리

AWS 계정에 원치 않는 요금이 청구되는 것을 방지하기 위해 이 자습서에서 사용한 AWS 리소스를 삭제할 수 있습니다.

1. 생산자 계정을 사용하여 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 로그인하고 다음을 삭제하거나 변경합니다.
 - AWS Resource Access Manager 리소스 공유
 - Lake Formation 태그
 - AWS CloudFormation 스택
 - Lake Formation 설정
 - AWS Glue Data Catalog
2. 소비자 계정을 사용하여 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 로그인하고 다음을 삭제하거나 변경합니다.
 - Lake Formation 태그
 - AWS CloudFormation 스택

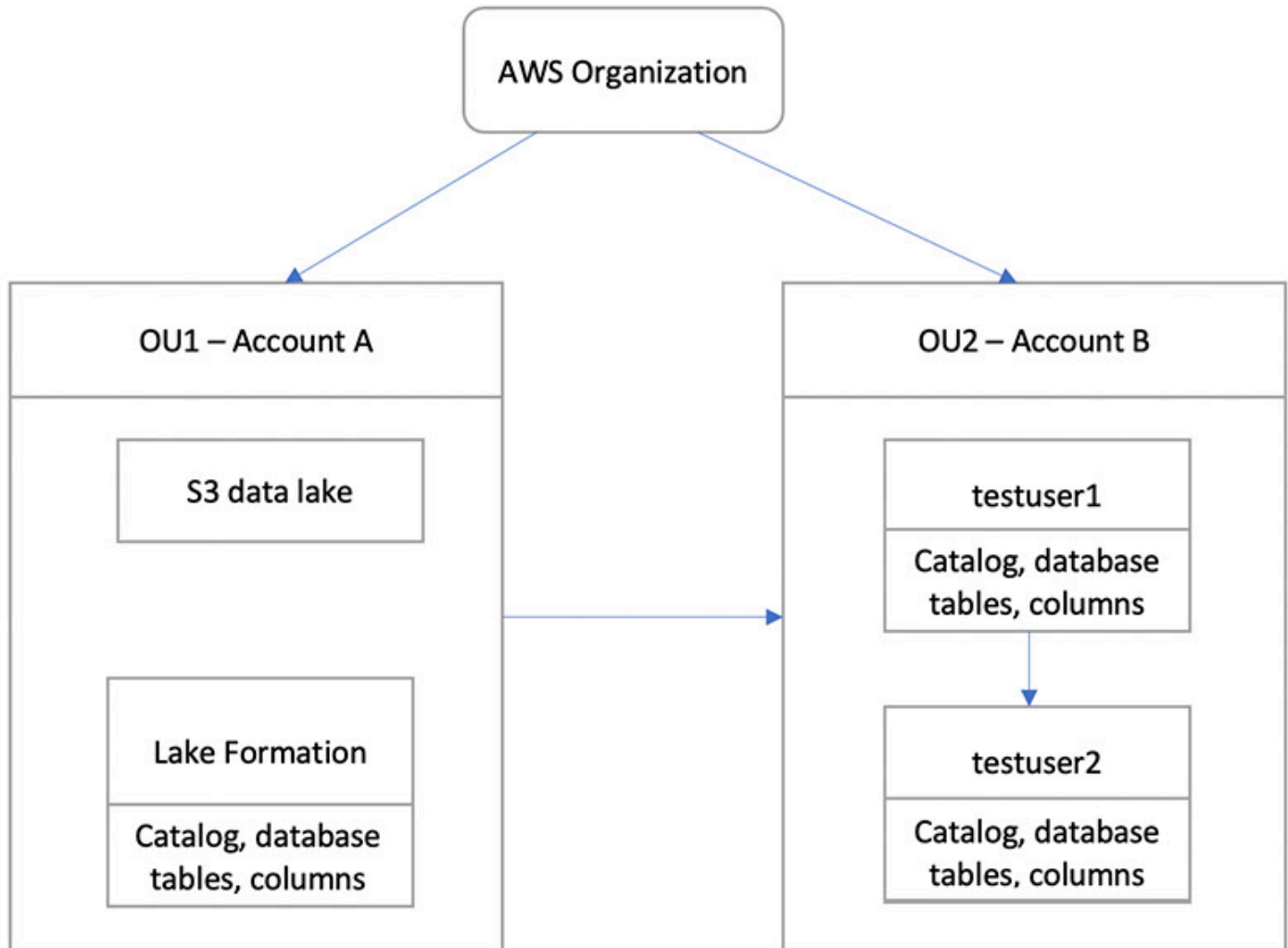
Lake Formation 세분화된 액세스 제어를 사용하여 데이터 레이크 공유

이 자습서에서는 AWS Organizations로 여러 AWS 계정을 관리할 때 Lake Formation을 사용하여 데이터 세트를 빠르고 쉽게 공유할 수 있는 방법에 대한 단계별 지침을 제공합니다. 세분화된 권한을 정의하여 민감한 데이터에 대한 액세스를 제어합니다.

또한 다음 절차는 계정 A의 데이터 레이크 관리자가 계정 B에 세분화된 액세스 권한을 제공하는 방법과 데이터 관리자 역할을 하는 계정 B의 사용자가 해당 계정의 다른 사용자에게 공유 테이블에 대한 세분화된 액세스 권한을 부여하는 방법도 보여줍니다. 각 계정 내의 데이터 관리자는 독립적으로 자신의 사용자에게 액세스 권한을 위임하여 각 팀 또는 LOB(Line of Business)에 자율성을 부여할 수 있습니다.

이 사용 사례에서는 AWS Organizations를 사용하여 AWS 계정을 관리한다고 가정합니다. 한 조직 단위(OU1)의 계정 A 사용자가 OU2의 계정 B 사용자에게 액세스 권한을 부여합니다. Organizations를 사용하지 않는 경우(예를 들어 소수의 계정만 있는 경우)에도 동일한 접근 방식을 사용할 수 있습니다. 다음 다이어그램은 데이터 레이크의 데이터 세트에 대한 세분화된 액세스 제어를 보여줍니다. 데이터 레

이크는 계정 A에서 사용할 수 있습니다. 계정 A의 데이터 레이크 관리자는 계정 B에 대한 세분화된 액세스를 제공합니다. 또한 이 다이어그램은 계정 B의 사용자가 계정 B의 다른 사용자에게 계정 A 데이터 레이크 테이블에 대한 열 수준 액세스를 제공하는 것도 보여줍니다.



주제

- [수강 대상](#)
- [사전 조건](#)
- [1단계: 다른 계정에 대한 세분화된 액세스 제공](#)
- [2단계: 동일한 계정의 사용자에게 대한 세분화된 액세스 제공](#)

수강 대상

이 자습서는 데이터 관리자, 데이터 엔지니어 및 데이터 분석가를 대상으로 합니다. 다음 테이블에는 이 자습서에서 사용되는 역할이 나열되어 있습니다.

역할	설명
IAM 관리자	AWS 관리형 정책 AdministratorAccess 가 있는 사용자.
데이터 레이크 관리자	AWS 관리형 정책 AWSLakeFormationDataAdmin (역할에 연결됨)이 있는 사용자.
데이터 분석가	AWS 관리형 정책 AmazonAthenaFullAccess (연결됨)가 있는 사용자.

사전 조건

이 자습서를 시작하기 전에 올바른 권한이 있는 관리 사용자로 로그인하는 데 사용할 수 있는 AWS 계정이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [초기 AWS 구성 작업 완료](#) 단원을 참조하십시오.

이 자습서에서는 사용자가 IAM에 대해 잘 알고 있다고 가정합니다. IAM에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

이 자습서에는 다음 리소스가 필요합니다.

- 두 개의 조직 단위:
 - OU1 - 계정 A 포함
 - OU2 - 계정 B 포함
- 계정 A의 Amazon S3 데이터 레이크 위치(버킷)
- 계정 A의 데이터 레이크 관리자 사용자. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) 또는 Lake Formation API의 PutDataLakeSettings 작업을 사용하여 데이터 레이크 관리자를 생성할 수 있습니다.
- 계정 A에 구성된 Lake Formation 및 계정 A의 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 데이터 레이크 위치.
- 다음 IAM 관리형 정책을 사용하는 계정 B의 사용자 2명:
 - testuser1 — AWS 관리형 정책 AWSLakeFormationDataAdmin(연결됨)이 있음.
 - testuser2 — AWS 관리형 정책 AmazonAthenaFullAccess(연결됨)가 있음.

- 계정 B의 Lake Formation 데이터베이스에 있는 데이터베이스 testdb

1단계: 다른 계정에 대한 세분화된 액세스 제공

계정 A의 데이터 레이크 관리자가 어떻게 계정 B에 대한 세분화된 액세스를 제공하는지 알아봅니다.

다른 계정에 대한 세분화된 액세스 권한 부여

1. 계정 A의 AWS Management Console(<https://console.aws.amazon.com/connect/>)에 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 열고 시작하기를 선택합니다.
3. 탐색 창에서 데이터베이스를 선택합니다.
4. 데이터베이스 생성을 선택합니다.
5. 데이터베이스 세부 정보 섹션에서 데이터베이스를 선택합니다.
6. 이름에 이름을 입력합니다(이 자습서에서는 sampledb01 사용).
7. 이 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용이 선택되지 않았는지 확인합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 Lake Formation에서 액세스를 제어할 수 있습니다.
8. 데이터베이스 생성을 선택합니다.
9. 데이터베이스 페이지에서 데이터베이스 sampledb01을 선택합니다.
10. 작업 메뉴에서 권한 부여를 선택합니다.
11. 권한 부여 섹션에서 외부 계정을 선택합니다.
12. AWS 계정 ID 또는 AWS 조직 ID의 경우 OU2의 계정 B에 대한 계정 ID를 입력합니다.
13. 테이블의 경우 계정 B에서 액세스할 테이블을 선택합니다(여기에서는 테이블 acc_a_area 사용). 필요에 따라 테이블 내 열에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다(이 게시물의 경우 이 작업을 수행함).
14. 열 포함에서 계정 B에서 액세스할 열을 선택합니다(이 게시물의 경우 유형, 이름, 식별자에 대한 권한 부여).
15. 열의 경우 열 포함을 선택합니다.
16. 테이블 권한에서 선택을 선택합니다.
17. 부여 가능한 권한에서 선택을 선택합니다. 계정 B의 관리자 사용자가 계정 B의 다른 사용자에게 권한을 부여하려면 부여 가능한 권한이 필요합니다.
18. 권한 부여를 선택합니다.

19. 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.
20. AWS 계정 및 액세스 권한이 있는 AWS 조직에서 활성 연결 하나를 확인할 수 있습니다.

리소스 링크 생성

Amazon Athena와 같은 통합 서비스는 여러 계정의 데이터베이스 또는 테이블에 직접 액세스할 수 없습니다. Athena가 설정된 리소스 링크를 통해 다른 계정의 데이터베이스와 테이블에 액세스할 수 있도록 계정에 리소스 링크를 생성해야 합니다. 계정 B 사용자가 Athena로 해당 데이터를 쿼리할 수 있도록 테이블(acc_a_area)에 대한 리소스 링크를 생성합니다.

1. 계정 B의 AWS 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/connect/>)에 testuser1로 로그인합니다.
2. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)의 탐색 창에서 테이블을 선택합니다. 계정 A가 액세스 권한을 제공한 테이블이 표시되어야 합니다.
3. acc_a_area 테이블을 선택합니다.
4. 작업 메뉴에서 리소스 링크 생성을 선택합니다.
5. 리소스 링크 이름에 이름(이 자습서에서는 acc_a_area_r1)을 입력합니다.
6. 데이터베이스에서 데이터베이스(testdb)를 선택합니다.
7. 생성(Create)을 선택합니다.
8. 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.
9. acc_b_area_r1 테이블을 선택합니다.
10. 작업 메뉴에서 데이터 보기를 선택합니다.

데이터베이스와 테이블을 볼 수 있는 Athena 콘솔로 리디렉션됩니다.

이제 테이블에서 쿼리를 실행하여 계정 B에서 testuser1에 액세스 권한이 제공된 열 값을 확인할 수 있습니다.

2단계: 동일한 계정의 사용자에게 세분화된 액세스 제공

이 섹션에서는 데이터 관리자 역할을 하는 계정 B의 사용자(testuser1)가 동일한 계정의 다른 사용자(testuser2)에게 공유 테이블 acc_b_area_r1의 열 이름에 대한 세분화된 액세스를 제공하는 방법을 보여줍니다.

동일한 계정의 사용자에게 세분화된 액세스 권한 부여

1. 계정 B의 AWS 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/connect/>)에 testuser1로 로그인합니다.

2. Lake Formation 콘솔 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.

리소스 링크를 통해 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하려면 테이블 페이지에서 리소스 링크 `acc_b_area_r1`를 선택하고 작업 메뉴에서 대상에 부여를 선택합니다.

3. 권한 부여 섹션에서 내 계정을 선택합니다.
4. IAM 사용자 및 역할에 대해 사용자 `testuser2`를 선택합니다.
5. 열에서 열 이름을 선택합니다.
6. 테이블 권한에서 선택을 선택합니다.
7. 권한 부여를 선택합니다.

리소스 링크가 생성되면 리소스 링크를 보고 액세스할 수 있습니다. 계정의 다른 사용자가 리소스 링크에 액세스할 수 있도록 허용하려면 리소스 링크 자체에 대한 권한을 부여해야 합니다. DESCRIBE 또는 DROP 권한을 부여해야 합니다. 테이블 페이지에서 테이블을 다시 선택하고 작업 메뉴에서 권한 부여를 선택합니다.

8. 권한 부여 섹션에서 내 계정을 선택합니다.
9. IAM 사용자 및 역할에 대해 사용자 `testuser2`를 선택합니다.
10. 리소스 링크 권한의 경우 설명을 선택합니다.
11. 권한 부여를 선택합니다.
12. 계정 B의 AWS 콘솔에 `testuser2`로 로그인합니다.

Athena 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/athena/>)에서 데이터베이스와 테이블 `acc_b_area_r1`이 표시되어야 합니다. 이제 테이블에서 쿼리를 실행하여 `testuser2`가 액세스할 수 있는 열 값을 볼 수 있습니다.

Lake Formation 권한에 온보딩

AWS Lake Formation 는 AWS Glue Data Catalog (데이터 카탈로그)를 사용하여 Amazon S3 데이터 레이크 및 Amazon Redshift와 같은 외부 데이터 소스에 대한 메타데이터를 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블 형식으로 저장합니다. 데이터 카탈로그의 메타데이터는 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블로 구성된 3단계 데이터 계층 구조로 구성됩니다. 다양한 소스의 데이터를 카탈로그라는 논리적 컨테이너로 구성합니다. 데이터베이스는 테이블의 컬렉션입니다. 데이터 카탈로그에는 외부 계정의 공유 데이터베이스 및 테이블에 대한 링크인 리소스 링크도 포함되어 있으며, 데이터 레이크의 데이터에 대한 교차 계정 액세스에 사용됩니다. 각 AWS 계정에는 AWS 리전당 하나의 데이터 카탈로그가 있습니다.

Lake Formation은 Amazon S3의 기본 데이터를 사용하여 Data Catalog의 카탈로그, 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 액세스 권한을 부여하거나 취소할 수 있는 관계형 데이터베이스 관리 시스템 (RDBMS) 권한 모델을 제공합니다.

Lake Formation 권한 모델에 대해 자세히 알아보기 전에 다음 배경 정보를 검토하는 것이 좋습니다.

- Lake Formation에서 관리하는 데이터 레이크는 Amazon Simple Storage Service(S3)의 지정된 위치에 있습니다. 데이터 카탈로그에는 카탈로그 객체도 포함되어 있습니다. 각 카탈로그는 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스, Amazon DynamoDB 데이터베이스 및 Snowflake, MySQL과 같은 타사 데이터 소스와 페더레이션 커넥터를 통해 통합된 30개 이상의 외부 데이터 소스의 데이터를 나타냅니다.
- Lake Formation은 로그 및 관계형 데이터베이스의 데이터와 같이 데이터 레이크로 가져올 소스 데이터와 Amazon S3의 데이터 레이크에 있는 데이터에 대한 메타데이터가 포함된 데이터 카탈로그를 유지 관리합니다. 데이터 카탈로그에는 Amazon S3 이외의 외부 데이터 소스의 데이터에 대한 메타데이터도 포함되어 있습니다. 메타데이터는 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블로 구성됩니다. 메타데이터 테이블에는 스키마, 위치, 파티션 및 해당 테이블이 나타내는 데이터에 대한 기타 정보가 포함됩니다. 메타데이터 데이터베이스는 테이블의 컬렉션입니다.
- Lake Formation 데이터 카탈로그는 AWS Glue에서 사용하는 것과 동일한 데이터 카탈로그입니다. AWS Glue 크롤러를 사용하여 데이터 카탈로그 테이블을 생성할 수 있고 AWS Glue 추출, 전환, 적재(ETL) 작업을 사용하여 데이터 레이크에 기본 데이터를 채울 수 있습니다.
- 데이터 카탈로그의 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블을 데이터 카탈로그 리소스라고 합니다. 데이터 카탈로그의 테이블을 데이터 소스의 테이블 또는 Amazon S3의 테이블 형식 데이터와 구분하기 위해 메타데이터 테이블이라고 합니다. 메타데이터 테이블이 Amazon S3 또는 데이터 소스에서 가리키는 데이터를 기본 데이터라고 합니다.

- 보안 주체는 사용자 또는 역할, Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹, SAML 공급자를 통해 Lake Formation으로 인증하거나 교차 계정 액세스 제어를 위해 AWS 계정 ID, 조직 ID 또는 조직 단위 ID를 사용하는 사용자 또는 그룹입니다.
- AWS Glue 크롤러는 메타데이터 테이블을 생성하지만 Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 메타데이터 테이블을 수동으로 생성할 수도 있습니다 AWS CLI. 메타데이터 테이블을 생성할 때에는 위치를 지정해야 합니다. 데이터베이스를 생성할 때 위치는 선택 사항입니다. 테이블 위치는 Amazon S3 위치 또는 Amazon Relational Database Service(RDS) 데이터베이스와 같은 데이터 소스 위치일 수 있습니다. 데이터베이스 위치는 항상 Amazon S3 위치입니다.
- Amazon Athena 및 Amazon Redshift와 같이 Lake Formation과 통합되는 서비스는 데이터 카탈로그에 액세스하여 메타데이터를 가져오고 쿼리 실행에 대한 승인을 확인할 수 있습니다. 통합 서비스의 전체 목록은 [AWS Lake Formation과의 서비스 통합](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [Lake Formation 권한 개요](#)
- [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#)
- [데이터 레이크의 기본 설정 변경](#)
- [암시적 Lake Formation 권한](#)
- [Lake Formation 권한 참조](#)
- [IAM Identity Center 통합](#)
- [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#)
- [하이브리드 액세스 모드](#)
- [에서 객체 생성 AWS Glue Data Catalog](#)
- [Lake Formation의 워크플로를 사용하여 데이터 가져오기](#)

Lake Formation 권한 개요

AWS Lake Formation에는 다음과 같은 두 가지 주요 권한 유형이 있습니다.

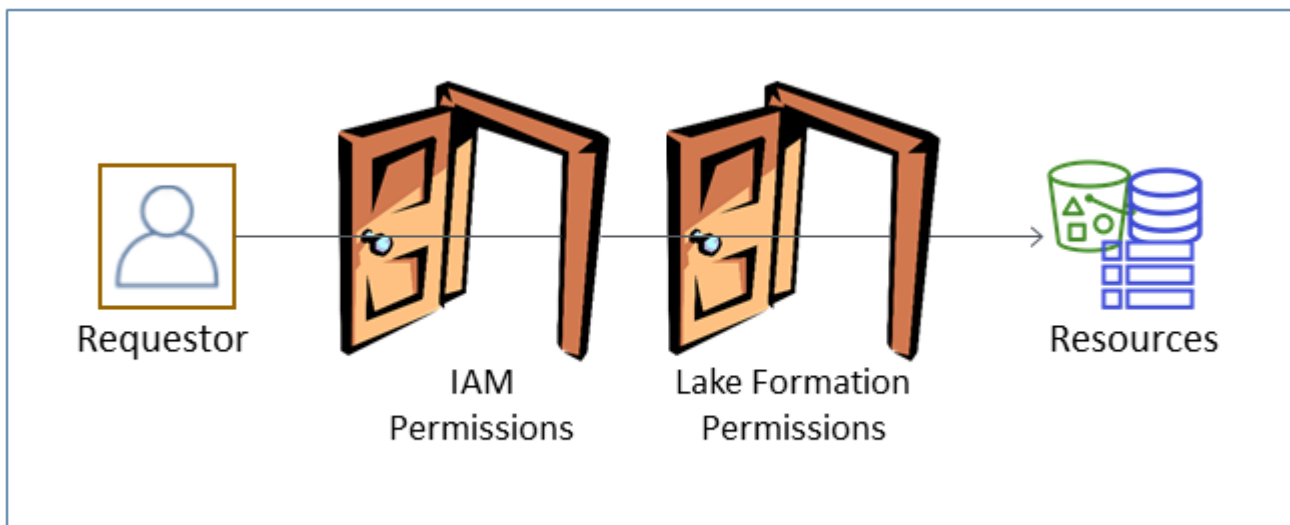
- 메타데이터 액세스 - 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한(데이터 카탈로그 권한).

보안 주체는 이러한 권한을 통해 데이터 카탈로그에서 메타데이터 데이터베이스 및 테이블을 생성하고, 읽고, 업데이트하고, 삭제할 수 있습니다.

- 기본 데이터 액세스 - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)의 위치에 대한 권한(데이터 액세스 권한 및 데이터 위치 권한).
- 데이터 레이크 권한을 통해 보안 주체는 기본 Amazon S3 위치(데이터 카탈로그 리소스가 가리키는 데이터)에 데이터를 읽고 쓸 수 있습니다.
- 데이터 위치 권한을 통해 보안 주체는 특정 Amazon S3 위치를 가리키는 메타데이터 데이터베이스 및 테이블을 생성하고 변경할 수 있습니다.

두 영역 모두에서 Lake Formation은 Lake Formation 권한과 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한의 조합을 사용합니다. IAM 권한 모델은 IAM 정책으로 구성됩니다. Lake Formation 권한 모델은 Grant SELECT on *tableName* to *userName*과 같은 DBMS 스타일의 GRANT/REVOKE 명령으로 구현됩니다.

보안 주체가 데이터 카탈로그 리소스 또는 기본 데이터에 대한 액세스를 요청하는 경우 요청이 성공하려면 IAM과 Lake Formation의 권한 검사를 모두 통과해야 합니다.



Lake Formation 권한은 데이터 카탈로그 리소스, Amazon S3 위치 및 해당 위치의 기본 데이터에 대한 액세스를 제어합니다. IAM 권한은 Lake Formation 및 AWS Glue API와 리소스에 대한 액세스를 제어합니다. 따라서 데이터 카탈로그(CREATE_TABLE)에 메타데이터 테이블을 생성할 수 있는 Lake Formation 권한이 있더라도 `glue:CreateTable` API에 대한 IAM 권한이 없으면 작업이 실패합니다. (`glue`: 권한인 이유는 Lake Formation에서 AWS Glue 데이터 카탈로그를 사용하기 때문입니다.)

i Note

Lake Formation 권한은 해당 권한이 부여된 리전에서만 적용됩니다.

AWS Lake Formation에서는 각 보안 주체(사용자 또는 역할)에게 Lake Formation 관리형 리소스에 대한 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여해야 합니다. 보안 주체는 데이터 레이크 관리자 또는 Lake Formation 권한 부여가 가능한 다른 보안 주체로부터 필요한 권한을 부여받습니다.

Lake Formation 권한을 보안 주체에 부여할 때 선택적으로 해당 권한을 다른 보안 주체에게 전달할 수 있는 기능을 부여할 수 있습니다.

Lake Formation 콘솔의 Lake Formation API, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 데이터 권한 및 데이터 위치 페이지를 사용하여 Lake Formation 권한을 부여하고 취소할 수 있습니다.

세분화된 액세스 제어 방법

데이터 레이크의 목표는 데이터에 대한 세분화된 액세스 제어를 확보하는 것입니다. Lake Formation에서 이것은 데이터 카탈로그 리소스 및 Amazon S3 위치에 대한 세분화된 액세스 제어를 의미합니다. 다음 방법 중 하나를 사용하여 세분화된 액세스 제어를 달성할 수 있습니다.

메서드	Lake Formation 권한	IAM 권한	설명
방법 1	을 엽니다.	세분화	<p>AWS Glue와의 하위 버전 호환성을 위한 기본적인 방법입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 공개는 특별 권한 Super가 IAMAllowedPrincipals 그룹에 부여되었음을 의미합니다. 여기서 IAMAllowedPrincipals는 자동으로 생성되며, IAM 정책에 따라 데이터 카탈로그 리소스에 액세스할 수 있는 모든 IAM 사용자 및 역할을 포함합니다. 보안 주체는 Super 권한을 통해 권한이 부여된 데이터베이스 또는 테이블에서 지원되는 모든 Lake Formation 작업을 수행할 수 있습니다. 이로 인해 데이터 카탈로그 리소스 및 Amazon S3 위치에 대한 액세스가 IAM 정책에 의해서만 효과적으로 제어됩니다. 자세한 내용은 데이터 레이크의 기본 설정 변경 및 AWS Glue 데이터 권한

메서드	Lake Formation 권한	IAM 권한	설명
			<p>을 AWS Lake Formation 모델로 업그레이드 단원을 참조하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 세분화란 IAM 정책이 데이터 카탈로그 리소스 및 개별 Amazon S3 버킷에 대한 모든 액세스를 제어한다는 의미입니다. <p>Lake Formation 콘솔에서 이 방법은 IAM 액세스 제어만 사용으로 표시됩니다.</p>

메서드	Lake Formation 권한	IAM 권한	설명
방법 2	세분화	대략적	<p>권장되는 방법입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 세분화된 액세스란 데이터 카탈로그 리소스, Amazon S3 위치 및 해당 위치의 기본 데이터에 대한 개별 보안 주체에게 제한된 Lake Formation 권한을 부여하는 것을 의미합니다. 대략적이란 개별 작업 및 Amazon S3 위치에 대한 액세스 권한이 더 광범위하다는 것을 의미합니다. 예를 들어, 대략적인 IAM 정책에는 "glue:CreateTables" 대신 "glue:*" 또는 "glue:Create*" 가 포함될 수 있으며 보안 주체가 카탈로그 객체를 생성할 수 있는지 여부는 Lake Formation 권한에서 제어하도록 들 수 있습니다. 이는 또한 보안 주체에 업무 수행에 필요한 API에 대한 액세스 권한을 부여하되 다른 API와 리소스는 잠그는 것을 의미합니다. 예를 들어 보안 주체가 데이터 카탈로그 리소스를 생성하고 워크플로를 생성 및 실행할 수는 있지만 AWS Glue 연결 또는 사용자 정의 함수 생성은 허용하지 않는 IAM 정책을 생성할 수 있습니다. 이 섹션 후반부의 예제를 참조하세요.

Important

다음에 유의하세요.

- 기본적으로 Lake Formation에는 기존 AWS Glue 데이터 카탈로그 동작과의 호환성을 위해 IAM 액세스 제어 설정만 사용이 활성화되어 있습니다. Lake Formation 권한 사용으로 전환

한 후에는 이러한 설정을 비활성화하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [데이터 레이크의 기본 설정 변경](#) 단원을 참조하십시오.

- 데이터 레이크 관리자와 데이터베이스 생성자는 사용자가 반드시 숙지해야 하는 암시적인 Lake Formation 권한을 가지고 있습니다. 자세한 내용은 [암시적 Lake Formation 권한](#) 단원을 참조하십시오.

메타데이터 액세스 제어

데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스 제어의 경우, 다음 논의에서는 Lake Formation 권한을 통한 세분화된 액세스 제어와 IAM 정책을 통한 대략적인 액세스 제어를 가정합니다.

데이터 카탈로그 리소스에 대한 Lake Formation 권한을 부여하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

- 명명된 리소스 액세스 제어 - 이 방법을 사용하면 데이터베이스 또는 테이블 이름을 지정하여 특정 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 권한 부여의 형식은 다음과 같습니다.

권한 부여 옵션을 사용하여 리소스에 대한 권한을 보안 주체에 부여합니다.

권한 부여 옵션을 사용하면 피부여자가 다른 보안 주체에게 권한을 부여하도록 허용할 수 있습니다.

- 태그 기반 액세스 제어 - 이 방법을 사용하면 데이터 카탈로그 데이터베이스, 테이블 및 열에 하나 이상의 LF 태그를 할당하고 보안 주체에 하나 이상의 LF 태그에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 각 LF 태그는 키-값 페어입니다(예: department=sales). 데이터 카탈로그 리소스의 LF 태그와 일치하는 LF 태그가 있는 보안 주체는 해당 리소스에 액세스할 수 있습니다. 이 방법은 데이터베이스와 테이블 수가 많은 데이터 레이크에 사용하는 것이 좋습니다. 이에 대해서는 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#)에 자세하게 설명되어 있습니다.

보안 주체가 리소스에 대해 갖는 권한은 두 가지 방법에 의해 부여된 권한의 합입니다.

다음 테이블에는 데이터 카탈로그 리소스에 대해 사용 가능한 Lake Formation 권한이 요약되어 있습니다. 열 제목은 권한이 부여된 리소스를 나타냅니다.

카탈로그	데이터베이스	표
CREATE_DATABASE	CREATE_TABLE	ALTER
	ALTER	DROP

카탈로그	데이터베이스	표
	DROP	DESCRIBE
	DESCRIBE	SELECT*
		INSERT*
		DELETE*

예를 들어, CREATE_TABLE 권한은 데이터베이스에 대해 부여됩니다. 즉, 보안 주체는 해당 데이터베이스에서 테이블을 생성할 수 있습니다.

별표(*)가 있는 권한은 데이터 카탈로그 리소스에 부여되지만 기본 데이터에도 적용됩니다. 예를 들어 메타데이터 테이블에 대해 DROP 권한이 부여되면 데이터 카탈로그에서 테이블을 삭제할 수 있습니다. 하지만 동일한 테이블에 DELETE 권한이 부여되면 Amazon S3에서 테이블의 기본 데이터를 삭제할 수 있습니다(예를 들어 SQL DELETE 문 사용). 이러한 권한이 있으면 Lake Formation 콘솔에서 테이블을 보고 AWS Glue API를 사용하여 테이블에 대한 정보를 검색할 수도 있습니다. 따라서, SELECT, INSERT 및 DELETE는 데이터 카탈로그 권한이자 데이터 액세스 권한입니다.

테이블에 대해 SELECT 권한을 부여할 때 하나 이상의 열을 포함하거나 제외하는 필터를 추가할 수 있습니다. 이를 통해 메타데이터 테이블 열에 대한 세분화된 액세스 제어가 가능하여 통합 서비스 사용자가 쿼리를 실행할 때 볼 수 있는 열을 제한할 수 있습니다. IAM 정책만으로는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Super라는 이름의 특수 권한도 있습니다. Super 권한을 사용하면 보안 주체는 해당 권한이 부여된 데이터베이스 또는 테이블에서 지원되는 모든 Lake Formation 작업을 수행할 수 있습니다. 이 권한은 다른 Lake Formation 권한과 공존할 수 있습니다. 예를 들어 메타데이터 테이블에 대해 Super, SELECT 및 INSERT 권한을 부여할 수 있습니다. 보안 주체는 테이블에서 지원되는 모든 작업을 수행할 수 있으며 Super 권한을 취소해도 SELECT 및 INSERT 권한은 그대로 유지됩니다.

각 권한에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 참조](#) 섹션을 참조하세요.

Important

다른 사용자가 생성한 데이터 카탈로그 테이블을 보려면 해당 테이블에 대해 하나 이상의 Lake Formation 권한을 부여받아야 합니다. 테이블에 대해 하나 이상의 권한을 부여받은 경우 테이블이 속한 데이터베이스도 볼 수 있습니다.

Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 데이터 카탈로그 권한을 부여 또는 취소할 수 있습니다. 다음은 사용자에게 retail 데이터베이스에 테이블을 생성할 수 있는 datalake_user1 권한을 부여하는 AWS CLI 명령의 예입니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"} }'
```

다음은 Lake Formation 권한으로 세분화된 액세스 제어를 보완하는 대략적인 액세스 제어 IAM 정책의 예입니다. 이것은 모든 메타데이터 데이터베이스 또는 테이블에 대한 모든 작업을 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:*Database*",
        "glue:*Table*",
        "glue:*Partition*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

다음 예제도 대략적이지만 좀 더 제한적입니다. 이것은 지정된 계정 및 리전의 데이터 카탈로그에 있는 모든 메타데이터 데이터베이스 및 테이블에 대한 읽기 전용 작업을 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:GetTables",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases"
      ],
      "Resource": "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:*"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

이러한 정책을 IAM 기반의 세분화된 액세스 제어를 구현하는 다음 정책과 비교해 보세요. 이것은 지정된 계정 및 리전의 고객 관계 관리(CRM) 메타데이터 데이터베이스에 있는 테이블의 하위 집합에 대한 권한만 부여합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:GetTables",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetTable",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog",
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/CRM",
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/CRM/P*"
      ]
    }
  ]
}

```

대략적인 액세스 제어 정책의 추가적인 예는 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 섹션을 참조하세요.

기본 데이터 액세스 제어

통합 AWS 서비스가에서 액세스 제어하는 Amazon S3 위치의 데이터에 대한 액세스를 요청하면 AWS Lake Formation은 데이터에 액세스할 수 있는 임시 자격 증명을 제공합니다.

Lake Formation이 Amazon S3 위치의 기본 데이터에 대한 액세스를 제어할 수 있도록 하려면 해당 위치를 Lake Formation에 등록해야 합니다.

Amazon S3 위치를 등록한 후에는 다음과 같은 Lake Formation 권한 부여를 시작할 수 있습니다.

- 해당 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 테이블에 대한 데이터 액세스 권한(SELECT, INSERT 및 DELETE)).
- 해당 위치에 대한 데이터 위치 권한.

Lake Formation 데이터 위치 권한은 특정 Amazon S3 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 리소스를 생성하는 기능을 제어합니다. 데이터 위치 권한은 데이터 레이크 내의 위치에 대해 추가 보안 계층을 제공합니다. 보안 주체에 CREATE_TABLE 또는 ALTER 권한을 부여할 때 보안 주체가 메타데이터 테이블을 생성하거나 변경할 수 있는 위치를 제한하는 데이터 위치 권한도 부여합니다.

Amazon S3 위치는 버킷 또는 버킷 아래의 접두사이지만 개별 Amazon S3 객체는 아닙니다.

Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS CLI를 사용하여 보안 주체에 데이터 위치 권한을 부여할 수 있습니다. 일반적인 권한 부여 형식은 다음과 같습니다.

```
grant DATA_LOCATION_ACCESS to principal on S3 location [with grant option]
```

with grant option을 포함하면 부여자가 다른 보안 주체에게 권한을 부여할 수 있습니다.

Lake Formation 권한은 항상 세분화된 액세스 제어를 위한 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한과 함께 작동합니다. 기본 Amazon S3 데이터에 대한 읽기/쓰기 권한의 경우 다음과 같이 IAM 권한이 부여됩니다.

위치를 등록할 때 해당 위치에 대한 읽기/쓰기 권한을 부여하는 IAM 역할을 지정합니다. Lake Formation은 통합 AWS 서비스에 임시 자격 증명을 제공할 때 해당 역할을 말합니다. 일반적인 역할에는 다음과 같은 정책이 연결되어 있을 수 있습니다. 여기서 등록된 위치는 버킷 awsexamplebucket입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
    ]
  }
]
}
}

```

Lake Formation은 등록 중에 이와 같은 정책을 자동으로 생성하는 데 사용할 수 있는 서비스 연결 역할을 제공합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에 서비스 연결 역할 사용](#) 단원을 참조하십시오.

따라서 Amazon S3 위치를 등록하면 해당 위치에 필요한 IAM s3: 권한이 부여되며, 여기서 권한은 위치를 등록하는 데 사용된 역할에 따라 지정됩니다.

Important

요청자 지불이 활성화된 Amazon S3 버킷은 등록하지 마세요. Lake Formation에 등록된 버킷의 경우 버킷 등록에 사용된 역할은 항상 요청자로 표시됩니다. 다른 AWS 계정에서 버킷에 액세스하는 경우, 역할이 버킷 소유자와 동일한 계정에 속해 있는 경우 버킷 소유자에게 데이터 액세스 요금이 부과됩니다.

기본 데이터에 대한 읽기/쓰기 액세스를 위해 보안 주체는 Lake Formation 권한 외에도 다음과 같은 IAM 권한이 필요합니다.

lakeformation:GetDataAccess

이 권한을 통해 Lake Formation은 데이터에 액세스하기 위한 임시 보안 인증 요청을 승인합니다.

Note

Amazon Athena에서는 사용자에게 lakeformation:GetDataAccess 권한을 요구합니다. 다른 통합 서비스에서는 기본 실행 역할에 lakeformation:GetDataAccess 권한이 있어야 합니다.

이 권한은 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#)의 제안 정책에 포함되어 있습니다.

요약하자면, Lake Formation 보안 주체가 Lake Formation 권한으로 제어되는 액세스를 사용하여 기본 데이터를 읽고 쓸 수 있도록 하려면 다음을 수행합니다.

- 데이터가 들어 있는 Amazon S3 위치를 Lake Formation에 등록합니다.
- 기본 데이터 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 테이블을 생성하는 보안 주체는 데이터 위치 권한이 있어야 합니다.
- 기본 데이터를 읽고 쓰는 보안 주체는 기본 데이터 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 테이블에 대한 Lake Formation 데이터 액세스 권한이 있어야 합니다.
- 기본 데이터를 읽고 쓰는 보안 주체는 기본 데이터 위치가 Lake Formation에 등록된 경우 `lakeformation:GetDataAccess` IAM 권한이 있어야 합니다.

Note

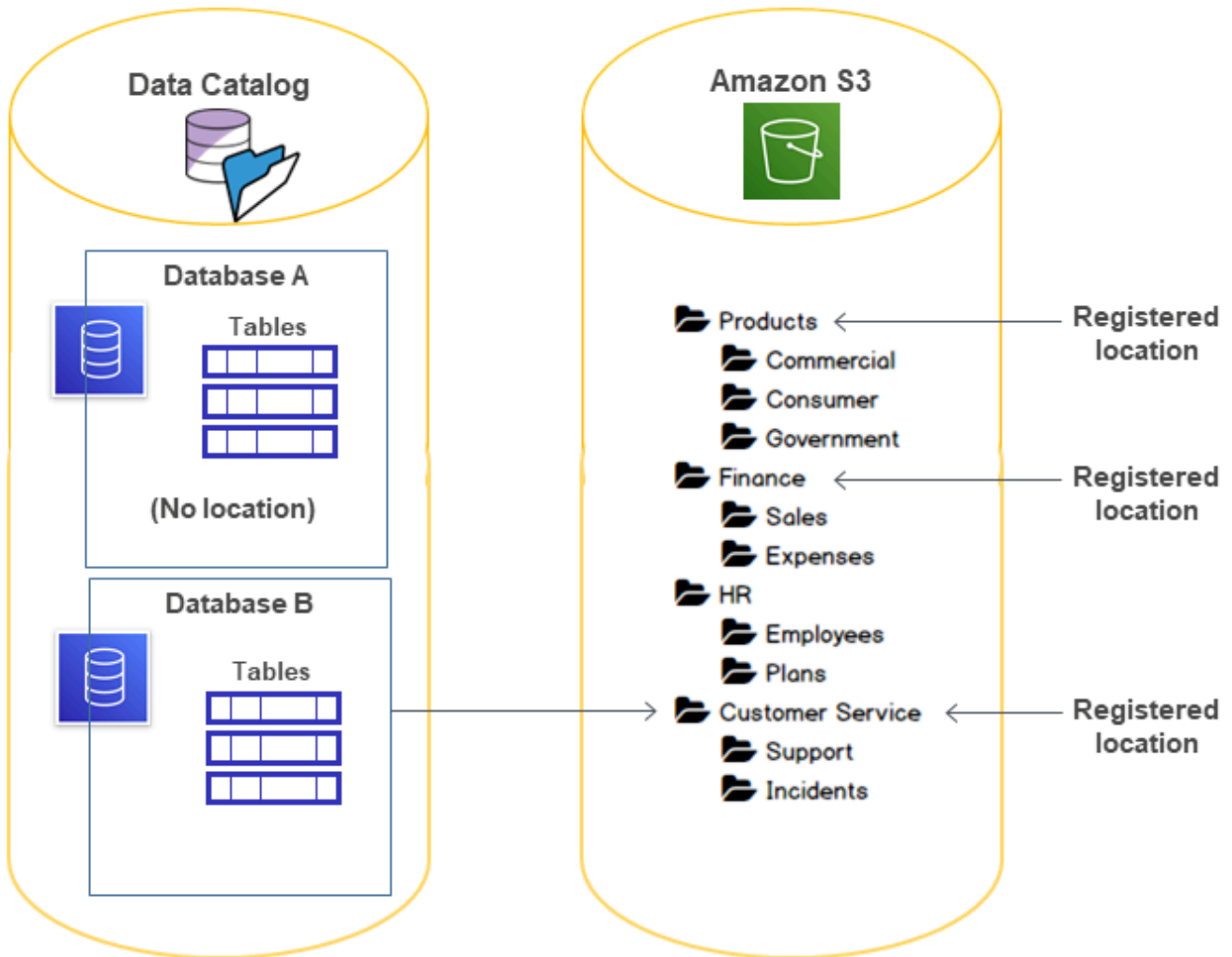
Lake Formation 권한 모델은 IAM 또는 Amazon S3 정책을 통해 Amazon S3 위치에 액세스할 수 있는 경우 Amazon S3 API 또는 콘솔을 통한 Amazon S3 위치 액세스를 차단하지 않습니다. IAM 정책을 보안 주체에 연결하여 이러한 액세스를 차단할 수 있습니다.

데이터 위치 권한에 대한 자세한 내용

데이터 위치 권한은 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 대한 생성 및 업데이트 작업의 결과를 제어합니다. 규칙은 다음과 같습니다.

- 보안 주체가 Amazon S3 위치에 대한 명시적 또는 암시적 데이터 위치 권한을 가지고 있어야 해당 위치를 지정하는 데이터베이스 또는 테이블을 생성하거나 업데이트할 수 있습니다.
- 명시적 권한은 콘솔, API 또는를 사용하여 부여 `DATA_LOCATION_ACCESS`됩니다 AWS CLI.
- 암시적 권한은 데이터베이스에 등록된 위치를 가리키는 위치 속성이 있고, 보안 주체가 데이터베이스에 대한 `CREATE_TABLE` 권한을 가지고 있으며, 보안 주체가 해당 위치나 하위 위치에 테이블을 생성하려고 할 때 부여됩니다.
- 보안 주체에게 특정 위치에 대한 데이터 위치 권한이 부여된 경우 보안 주체는 모든 하위 위치에 대한 데이터 위치 권한을 가집니다.
- 보안 주체는 기본 데이터에 대한 읽기/쓰기 작업을 수행하는 데 데이터 위치 권한이 필요하지 않습니다. `SELECT` 또는 `INSERT` 데이터 액세스 권한만 있으면 충분합니다. 데이터 위치 권한은 해당 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 리소스를 생성하는 데만 적용됩니다.

다음 다이어그램에 표시된 시나리오를 고려하세요.



이 다이어그램에서:

- Amazon S3 버킷 Products, Finance 및 Customer Service가 Lake Formation에 등록되어 있습니다.
- Database A에는 위치 속성이 없으며 Database B에는 Customer Service 버킷을 가리키는 위치 속성이 있습니다.
- 사용자 `datalake_user`에게는 두 데이터베이스 모두에 대한 `CREATE_TABLE` 권한이 있습니다.
- 사용자 `datalake_user`에게는 Products 버킷에 대한 데이터 위치 권한만 부여되었습니다.

다음은 사용자 `datalake_user`가 특정 위치의 특정 데이터베이스에 카탈로그 테이블을 생성하려고 할 때의 결과입니다.

datalake_user가 테이블을 생성하려는 위치

데이터베이스 및 위치	성공 또는 실패	이유
데이터베이스 A(Finance/Sales)	실패	데이터 위치 권한 없음
데이터베이스 A(Products)	성공	데이터 위치 권한 있음
데이터베이스 A(HR/Plans)	성공	위치가 등록되지 않음
데이터베이스 B(Customer Service/ Incidents)	성공	Customer Service에 데이터베이스의 위치 속성이 있음

자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#)
- [Lake Formation 권한 참조](#)
- [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#)

Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조

이 섹션에는 몇 가지 제안된 Lake Formation 페르소나와 제안된 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한이 나열되어 있습니다. Lake Formation 권한에 대한 자세한 내용은 [the section called “Lake Formation 권한 참조”](#) 섹션을 참조하세요.

AWS Lake Formation 페르소나

다음 표에는 제안된 AWS Lake Formation 페르소나가 나열되어 있습니다.

Lake Formation 페르소나

페르소나	설명
IAM 관리자(슈퍼 사용자)	(필수) IAM 사용자 및 역할을 생성할 수 있는 사용자입니다. AdministratorAccess AWS 관리형 정책이 있습니다. 모든

페르소나	설명
	Lake Formation 리소스에 대한 모든 권한을 가집니다. 데이터 레이크 관리자를 추가할 수 있습니다. 데이터 레이크 관리자로 지정되지 않은 경우 Lake Formation 권한을 부여할 수 없습니다.
데이터 레이크 관리자	(필수) Amazon S3 위치를 등록하고, 데이터 카탈로그에 액세스하고, 데이터베이스를 생성하고, 워크플로를 생성 및 실행하고, Lake Formation에 다른 사용자에게 권한을 부여하고, AWS CloudTrail 로그를 볼 수 있는 사용자입니다. IAM 관리자보다 IAM 권한이 적지만 데이터 레이크를 관리하기에는 충분합니다. 다른 데이터 레이크 관리자를 추가할 수 없습니다.
읽기 전용 관리자	(선택 사항) 업데이트 권한 없이 보안 주체, 데이터 카탈로그 리소스, 권한 및 AWS CloudTrail 로그를 볼 수 있는 사용자입니다.
데이터 엔지니어	(선택 사항) 데이터베이스를 생성하고, 크롤러와 워크플로를 생성 및 실행하고, 크롤러와 워크플로가 생성하는 데이터 카탈로그 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 부여할 수 있는 사용자입니다. 모든 데이터 엔지니어를 데이터베이스 생성자로 지정하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 데이터베이스 생성 단원을 참조하십시오.
데이터 분석가	(선택 사항) 예를 들어 Amazon Athena를 사용하여 데이터 레이크에 대해 쿼리를 실행할 수 있는 사용자입니다. 쿼리를 실행할 수 있는 권한만 있습니다.
워크플로 역할	(필수) 사용자를 대신하여 워크플로를 실행하는 역할입니다. 이 역할은 청사진에서 워크플로를 생성할 때 지정합니다.

AWS Lake Formation에 대한 관리형 정책

AWS 관리형 정책 및 인라인 정책을 AWS Lake Formation 사용하여 작업에 필요한 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한을 부여할 수 있습니다. Lake Formation에는 다음과 같은 AWS 관리형 정책을 사용할 수 있습니다.

AWS 관리형 정책:AWSLakeFormationDataAdmin

[AWSLakeFormationDataAdmin](#) 정책은 데이터 레이크를 관리하기 위해 AWS Lake Formation 및와 같은 관련 서비스에 AWS Glue 대한 관리 액세스 권한을 부여합니다.

사용자, 그룹 및 역할에 AWSLakeFormationDataAdmin를 연결할 수 있습니다.

권한 세부 정보

- CloudTrail - 보안 주체가 AWS CloudTrail 로그를 볼 수 있도록 허용합니다. 이 권한은 데이터 레이크 설정 시 발생한 오류를 검토하는 데 필요합니다.
- Glue - 보안 주체가 데이터 카탈로그의 메타데이터 테이블 및 데이터베이스를 보고, 생성하고, 업데이트할 수 있도록 허용합니다. 여기에는 Get, List, Create, Update, Delete 및 Search로 시작하는 API 작업이 포함됩니다. 이 권한은 데이터 레이크 테이블의 메타데이터를 관리하는 데 필요합니다.
- IAM - 보안 주체가 IAM 사용자, 역할 및 역할에 연결된 정책에 대한 정보를 검색할 수 있도록 허용합니다. 이 권한은 데이터 관리자가 Lake Formation 권한을 부여할 IAM 사용자 및 역할을 검토하고 나열하는 데 필요합니다.
- Lake Formation - 데이터 레이크 관리자에게 데이터 레이크를 관리하는 데 필요한 Lake Formation 권한을 부여합니다.
- S3 - 보안 주체가 데이터 레이크의 데이터 위치를 설정하기 위해 Amazon S3 버킷 및 해당 위치에 대한 정보를 검색할 수 있도록 허용합니다.

```
"Statement": [
  {
    "Sid": "AWSLakeFormationDataAdminAllow",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "lakeformation:*",
      "cloudtrail:DescribeTrails",
      "cloudtrail:LookupEvents",
      "glue:CreateCatalog",
      "glue:UpdateCatalog",
      "glue>DeleteCatalog",
      "glue:GetCatalog",
      "glue:GetCatalogs",
      "glue:GetDatabase",
      "glue:GetDatabases",
      "glue>CreateDatabase",
```

```
        "glue:UpdateDatabase",
        "glue>DeleteDatabase",
        "glue:GetConnections",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetTable",
        "glue:CreateTable",
        "glue:UpdateTable",
        "glue>DeleteTable",
        "glue:GetTableVersions",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:GetTables",
        "glue:ListWorkflows",
        "glue:BatchGetWorkflows",
        "glue>DeleteWorkflow",
        "glue:GetWorkflowRuns",
        "glue:StartWorkflowRun",
        "glue:GetWorkflow",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketAcl",
        "iam:ListUsers",
        "iam:ListRoles",
        "iam:GetRole",
        "iam:GetRolePolicy"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AWSLakeFormationDataAdminDeny",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
        "lakeformation:PutDataLakeSettings"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Note

AWSLakeFormationDataAdmin 정책은 데이터 레이크 관리자에게 필요한 모든 권한을 부여하지는 않습니다. 워크플로를 생성 및 실행하고 서비스 연결 역할 AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess에 위치를 등록하려면 추가 권한이 필요합니다. 자세한 내용은 [데이터 레이크 관리자 생성](#) 및 [Lake Formation에 서비스 연결 역할 사용](#) 단원을 참조하세요.

AWS 관리형 정책:AWSLakeFormationCrossAccountManager

[AWSLakeFormationCrossAccountManager](#) 정책은 Lake Formation을 통해 AWS Glue 리소스에 대한 교차 계정 액세스 권한을 제공하고 AWS Organizations 및 같은 다른 필수 서비스에 대한 읽기 액세스 권한을 부여합니다 AWS RAM.

사용자, 그룹 및 역할에 AWSLakeFormationCrossAccountManager를 연결할 수 있습니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- Glue - 보안 주체가 액세스 제어를 위한 데이터 카탈로그 리소스 정책을 설정하거나 삭제할 수 있도록 허용합니다.
- Organizations - 보안 주체가 조직의 계정 및 OU(조직 구성 단위) 정보를 검색할 수 있도록 허용합니다.
- ram:CreateResourceShare - 보안 주체가 리소스 공유를 생성할 수 있도록 허용합니다.
- ram:UpdateResourceShare - 보안 주체가 지정된 리소스 공유의 일부 속성을 수정할 수 있도록 허용합니다.
- ram>DeleteResourceShare - 보안 주체가 지정된 리소스 공유를 삭제할 수 있도록 허용합니다.
- ram:AssociateResourceShare - 보안 주체가 지정된 보안 주체 목록 및 리소스 목록을 리소스 공유에 추가할 수 있도록 허용합니다.
- ram:DisassociateResourceShare - 보안 주체가 지정된 리소스 공유에 참여하지 않도록 지정된 보안 주체 또는 리소스를 제거할 수 있도록 허용합니다.
- ram:GetResourceShares - 사용자가 소유하거나 공유한 리소스 공유에 대한 세부 정보를 보안 주체가 검색할 수 있도록 허용합니다.
- ram:RequestedResourceType - 보안 주체가 리소스 유형(데이터베이스, 테이블 또는 카탈로그)을 검색할 수 있도록 허용합니다.

- **AssociateResourceSharePermission** - 보안 주체가 리소스 공유에 포함된 리소스 유형에 대한 AWS RAM 권한을 추가하거나 교체할 수 있습니다. 리소스 공유에 포함된 각 리소스 유형에는 하나의 권한만 연결할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "AllowCreateResourceShare",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ram:CreateResourceShare"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLikeIfExists": {
        "ram:RequestedResourceType": [
          "glue:Table",
          "glue:Database",
          "glue:Catalog"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowManageResourceShare",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ram:UpdateResourceShare",
      "ram>DeleteResourceShare",
      "ram:AssociateResourceShare",
      "ram:DisassociateResourceShare",
      "ram:GetResourceShares"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "ram:ResourceShareName": [
          "LakeFormation*"
        ]
      }
    }
  }
],
}
```

```

    {
      "Sid": "AllowManageResourceSharePermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ram:AssociateResourceSharePermission"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "ram:PermissionArn": [
            "arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLFEabled*"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowXAcctManagerPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:PutResourcePolicy",
        "glue>DeleteResourcePolicy",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DescribeAccount",
        "ram:Get*",
        "ram:List*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowOrganizationsPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:ListRoots",
        "organizations:ListAccountsForParent",
        "organizations:ListOrganizationalUnitsForParent"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

AWS 관리형 정책:AWSGlueConsoleFullAccess

[AWSGlueConsoleFullAccess](#) 정책은 정책이 연결된 자격 증명이를 사용할 때 AWS Glue 리소스에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다 AWS Management Console. 이 정책에 지정된 리소스의 이름 변환을 따르면 사용자는 콘솔 전체 용량을 소유합니다. 이 정책은 일반적으로 AWS Glue 콘솔 사용자에게 연결됩니다.

또한, AWS Glue 및 Lake Formation은 서비스 역할 `AWSGlueServiceRole`을 맡아 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2), Amazon Simple Storage Service(S3) 및 Amazon CloudWatch를 비롯한 관련 서비스에 대한 액세스를 허용합니다.

AWS managed policy:LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy

이 정책은 서비스에서 요청 시 리소스에 대한 작업을 수행할 수 있도록 `ServiceRoleForLakeFormationDataAccess` 서비스 연결 역할에 연결됩니다. 이 정책을 IAM 자격 증명에 연결할 수 없습니다.

이 정책은 Amazon Athena 또는 Amazon Redshift와 같은 Lake Formation 통합 AWS 서비스가 서비스 연결 역할을 사용하여 Amazon S3 리소스를 검색하도록 허용합니다.

자세한 내용은 [Lake Formation에 서비스 연결 역할 사용](#) 단원을 참조하십시오.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `s3:ListAllMyBuckets` – 요청의 인증된 발신자가 소유한 모든 버킷의 목록을 반환합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

AWS 관리형 정책에 대한 Lake Formation 업데이트

이 서비스가 이러한 변경 사항을 추적하기 시작한 이후 Lake Formation의 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 봅니다.

변경 사항	설명	날짜
Lake Formation에서 <code>AWSLakeFormationDataAdmin</code> 정책을 업데이트함.	<p>Lake Formation은 다중 카탈로그 기능의 일부로 다음 AWS Glue Data Catalog CRUD APIs를 추가하여 AWSLakeFormationDataAdmin 정책을 개선했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>glue:CreateCatalog</code> • <code>glue:UpdateCatalog</code> • <code>glue>DeleteCatalog</code> • <code>glue:GetCatalog</code> • <code>glue:GetCatalogs</code> <p>이 관리형 정책 변경은 Lake Formation 관리자 페르소나가 기본적으로 이러한 새 작업에 대한 IAM 권한을 갖도록 하기 위한 것입니다.</p>	2024년 12월
Lake Formation에서 <code>AWSLakeFormationCrossAccountManager</code> 정책을 업데이트함.	Lake Formation은 정책 문에 Sid 요소를 추가하여 AWSLakeFormationCrossAccountManager 정책을 향상했습니다.	2024년 3월
Lake Formation에서 <code>AWSLakeFormationDataAdmin</code> 정책을 업데이트함.	Lake Formation은 정책 문에 Sid 요소를 추가하고 중복 작업을 제거하여 AWSLakeFormationDataAdmin 정책을 향상했습니다.	2024년 3월

변경 사항	설명	날짜
Lake Formation에서 LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy 정책을 업데이트함.	Lake Formation은 정책 문에 Sid 요소를 추가하여 LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy 정책을 향상했습니다.	2024년 2월
Lake Formation에서 AWSLakeFormationCrossAccountManager 정책을 업데이트함.	Lake Formation은 하이브리드 액세스 모드에서 교차 계정 데이터 공유를 활성화하는 새로운 권한을 추가하여 AWSLakeFormationCrossAccountManager 정책을 개선했습니다.	2023년 10월
Lake Formation에서 AWSLakeFormationCrossAccountManager 정책을 업데이트함.	Lake Formation은 AWSLakeFormationCrossAccountManager 정책을 개선하여 리소스를 처음 공유할 때 수신자 계정당 하나의 리소스 공유만 생성하도록 했습니다. 이후 동일한 계정으로 공유된 모든 리소스는 동일한 리소스 공유에 연결됩니다.	2022년 5월 6일
Lake Formation에서 변경 내용 추적 시작.	Lake Formation은 AWS 관리형 정책에 대한 변경 사항 추적을 시작했습니다.	2022년 5월 6일

페르소나 제안 권한

다음은 각 페르소나에 대해 제안된 권한입니다. IAM 관리자는 포함되지 않습니다. 해당 사용자는 모든 리소스에 대한 모든 권한을 가지고 있기 때문입니다.

주제

- [데이터 레이크 관리자 권한](#)
- [읽기 전용 관리자 권한](#)
- [데이터 엔지니어 권한](#)
- [데이터 분석가 권한](#)
- [워크플로 역할 권한](#)

데이터 레이크 관리자 권한

⚠ Important

다음 정책에서 정의된 대로 `<account-id>`를 유효한 AWS 계정 번호로 바꾸고 `<workflow_role>`을 워크플로를 실행할 권한이 있는 역할의 이름으로 바꿉니다. [워크플로 역할 권한](#).

정책 유형	정책
AWS 관리형 정책	<ul style="list-style-type: none"> AWSLakeFormationDataAdmin LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy (서비스 연결 역할 정책) AWSGlueConsoleFullAccess (선택 사항) CloudWatchLogsReadOnlyAccess (선택 사항) AWSLakeFormationCrossAccountManager (선택 사항) AmazonAthenaFullAccess (선택 사항) <p>선택적 AWS 관리형 정책에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요. the section called “데이터 레이크 관리자 생성”.</p>

인라인 정책(Lake Formation 서비스 연결 역할 생성용)	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole", "Resource": "*", "Condition": { "StringEquals": { "iam:AWSServiceName": "lakeformation.amazonaws.com" } } }], </pre>
--------------------------------------	---

정책 유형	정책
	<pre> { "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PutRolePolicy"], "Resource": "arn:aws:iam:: <account-id> :role/aws-service-role/lakeformation.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess" } </pre>
<p>(선택 사항) 인라인 정책(워크플로 역할에 대한 passrole 정책). 이는 데이터 레이크 관리자가 워크플로를 생성하고 실행하는 경우에만 필요합니다.</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "PassRolePermissions", "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": ["arn:aws:iam:: <account-id> :role/<workflow_role> "] }] } </pre>

정책 유형	정책
<p>(선택 사항) 인라인 정책(계정 이 교차 계정 Lake Formation 권한을 부여하거나 받는 경우). 이 정책은 AWS RAM 리소스 공유 초대를 수락 또는 거부하고 조직에 교차 계정 권한을 부여하기 위한 것입니다. ram:EnableSharingWithAwsOrganization 는 관리 계정의 데이터 레이크 관리자에게 AWS Organizations 만 필요합니다.</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["ram:AcceptResourceShareInvitation", "ram:RejectResourceShareInvitation", "ec2:DescribeAvailabilityZones", "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"], "Resource": "*" }] } </pre>

읽기 전용 관리자 권한

정책 유형	정책
<p>인라인 정책(기본)</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:GetEffectivePermissionsForPath", "lakeformation:ListPermissions", "lakeformation:ListDataCellsFilter", "lakeformation:GetDataCellsFilter", "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags", "lakeformation:SearchTablesByLFTags", "lakeformation:GetLFTag",] }] } </pre>

정책 유형	정책
	<pre> "lakeformation:ListLFTags", "lakeformation:GetResourceLFTags", "lakeformation:ListLakeFormationOpti ns", "cloudtrail:DescribeTrails", "cloudtrail:LookupEvents", "glue:GetDatabase", "glue:GetDatabases", "glue:GetConnections", "glue:SearchTables", "glue:GetTable", "glue:GetTableVersions", "glue:GetPartitions", "glue:GetTables", "glue:GetWorkflow", "glue:ListWorkflows", "glue:BatchGetWorkflows", "glue:GetWorkflowRuns", "glue:GetWorkflow", "s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocation", "s3:ListAllMyBuckets", "s3:GetBucketAcl", "iam:ListUsers", "iam:ListRoles", "iam:GetRole", "iam:GetRolePolicy"], "Resource": "*" }, { "Effect": "Deny", "Action": ["lakeformation:PutDataLakeSettings"], "Resource": "*" }] } </pre>

데이터 엔지니어 권한

⚠ Important

다음 정책에서 *<account-id>*를 유효한 AWS 계정 번호로 바꾸고 *<workflow_role>*을 워크플로 역할 이름으로 바꿉니다.

정책 유형	정책
AWS 관리형 정책	AWSGlueConsoleFullAccess
인라인 정책(기본)	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:GetDataAccess", "lakeformation:GrantPermissions", "lakeformation:RevokePermissions", "lakeformation:BatchGrantPermissions", "lakeformation:BatchRevokePermissions", "lakeformation:ListPermissions", "lakeformation:AddLFTagsToResource", "lakeformation:RemoveLFTagsFromResource", "lakeformation:GetResourceLFTags", "lakeformation:ListLFTags", "lakeformation:GetLFTag", "lakeformation:SearchTablesByLFTags", "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags", "lakeformation:GetWorkUnits", "lakeformation:GetWorkUnitResults", "lakeformation:StartQueryPlanning", "lakeformation:GetQueryState", "lakeformation:GetQueryStatistics"], "Resource": "*" }] }</pre>

정책 유형	정책
	<pre>] } </pre>
<p>인라인 정책(트랜잭션 내 작업을 포함하여 관리되는 테이블에 대한 작업용)</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:StartTransaction", "lakeformation:CommitTransaction", "lakeformation:CancelTransaction", "lakeformation:ExtendTransaction", "lakeformation:DescribeTransaction", "lakeformation:ListTransactions", "lakeformation:GetTableObjects", "lakeformation:UpdateTableObjects", "lakeformation>DeleteObjectsOnCancel"], "Resource": "*" }] } </pre>

정책 유형	정책
<p>인라인 정책(Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 방법을 사용한 메타데이터 액세스 제어용)</p>	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:AddLFTagsToResource", "lakeformation:RemoveLFTagsFromResource", "lakeformation:GetResourceLFTags", "lakeformation:ListLFTags", "lakeformation:GetLFTag", "lakeformation:SearchTablesByLFTags", "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"], "Resource": "*" }] }</pre>
<p>인라인 정책(워크플로 역할에 대한 passrole 정책)</p>	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "PassRolePermissions", "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": ["arn:aws:iam:: <account-id> :role/<workflow_
_role> "] }] }</pre>

데이터 분석가 권한

정책 유형	정책
AWS 관리형 정책	AmazonAthenaFullAccess
인라인 정책(기본)	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:GetDataAccess", "glue:GetTable", "glue:GetTables", "glue:SearchTables", "glue:GetDatabase", "glue:GetDatabases", "glue:GetPartitions", "lakeformation:GetResourceLFTags", "lakeformation:ListLFTags", "lakeformation:GetLFTag", "lakeformation:SearchTablesByLFTags", "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"], "Resource": "*" }] } </pre>
(선택 사항) 인라인 정책 (트랜잭션 내 작업을 포함 하여 관리되는 테이블에 대한 작업용)	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:StartTransaction", "lakeformation:CommitTransaction", "lakeformation:CancelTransaction", "lakeformation:ExtendTransaction", "lakeformation:DescribeTransaction", </pre>

정책 유형	정책
	<pre> "lakeformation:ListTransactions", "lakeformation:GetTableObjects", "lakeformation:UpdateTableObjects", "lakeformation>DeleteObjectsOnCancel"], "Resource": "*" }] } </pre>

워크플로 역할 권한

이 역할에는 워크플로를 실행하는 데 필요한 권한이 있습니다. 워크플로를 생성할 때 이러한 권한이 있는 역할을 지정합니다.

⚠ Important

다음 정책에서 *<region>*을 유효한 AWS 리전 식별자(예: us-east-1), *<account-id>*를 유효한 AWS 계정 번호로, *<workflow_role>*을 워크플로 역할 이름으로, *<your-s3-cloudtrail-bucket>*을 AWS CloudTrail 로그의 Amazon S3 경로로 바꿉니다.

정책 유형	정책
AWS 관리형 정책	AWSGlueServiceRole
인라인 정책(데이터 액세스)	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Lakeformation", "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:GetDataAccess", "lakeformation:GrantPermissions"], "Resource": "*" }] } </pre>

정책 유형	정책
	<pre> }] } </pre>
인라인 정책(워크플로 역할에 대한 passrole 정책)	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "PassRolePermissions", "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": ["arn:aws:iam:: <account-id> :role/<workflow _role> "] }] } </pre>
인라인 정책(예: AWS CloudTrail 로그)	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:ListBucket"], "Resource": ["arn:aws:s3::: <your-s3- cloudtrail-bucket> /*"] }] } </pre>

데이터 레이크의 기본 설정 변경

와의 이전 버전과의 호환성을 유지하기 위해 AWS Glue AWS Lake Formation 에는 다음과 같은 초기 보안 설정이 있습니다.

- 그룹 IAMAllowedPrincipals에 모든 기존 AWS Glue 데이터 카탈로그 리소스에 대한 Super 권한이 부여됩니다.
- 새 데이터 카탈로그 리소스에 대해 'IAM 액세스 제어만 사용' 설정이 활성화됩니다.

이러한 설정을 통해 Data Catalog 리소스 및 Amazon S3 위치에 대한 액세스는 AWS Identity and Access Management (IAM) 정책에 의해서만 효과적으로 제어됩니다. 개별 Lake Formation 권한은 유효하지 않습니다.

IAMAllowedPrincipals 그룹에는 IAM 정책에 따라 데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스가 허용된 모든 IAM 사용자 및 역할이 포함됩니다. Super 권한을 사용하면 보안 주체는 해당 권한이 부여된 데이터베이스 또는 테이블에서 지원되는 모든 Lake Formation 작업을 수행할 수 있습니다.

Lake Formation 권한으로 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스 및 테이블)에 대한 액세스가 관리되도록 보안 설정을 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. 새 리소스의 기본 보안 설정을 변경합니다. 지침은 [기본 권한 모델 변경 또는 하이브리드 액세스 모드 사용](#) 단원을 참조하십시오.
2. 기존 데이터 카탈로그 리소스의 설정을 변경합니다. 지침은 [AWS Glue 데이터 권한을 AWS Lake Formation 모델로 업그레이드](#) 단원을 참조하십시오.

Lake Formation **PutDataLakeSettings** API 작업을 사용하여 기본 보안 설정 변경

Lake Formation [PutDataLakeSettings](#) API 작업을 사용하여 기본 보안 설정을 변경할 수도 있습니다. 이 작업은 선택적 카탈로그 ID 및 [DataLakeSettings](#) 구조를 인수로 사용합니다.

새 데이터베이스 및 테이블에서 Lake Formation을 통해 메타데이터 및 기본 데이터 액세스 제어를 적용하려면 DataLakeSettings 구조를 다음과 같이 코딩합니다.

Note

<AccountID>를 유효한 AWS 계정 ID로 바꾸고 <Username>을 유효한 IAM 사용자 이름으로 바꿉니다. 둘 이상의 사용자를 데이터 레이크 관리자로 지정할 수 있습니다.

```
{
  "DataLakeSettings": {
    "DataLakeAdmins": [
      {
```

```

        "DataLakePrincipalIdentifier":
        "arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"
    }
    ],
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": []
}
}

```

다음과 같이 구조를 코딩할 수도 있습니다. CreateDatabaseDefaultPermissions 또는 CreateTableDefaultPermissions 파라미터를 생략하는 것은 빈 목록을 전달하는 것과 같습니다.

```

{
  "DataLakeSettings": {
    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier":
        "arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"
      }
    ]
  }
}

```

이 작업은 새 데이터베이스 및 테이블에 대한 IAMAllowedPrincipals 그룹의 모든 Lake Formation 권한을 효과적으로 취소합니다. 데이터베이스를 생성할 때 이 설정을 재정의할 수 있습니다.

새 데이터베이스 및 테이블에서 IAM을 통해서만 메타데이터 및 기본 데이터 액세스 제어를 적용하려면 다음과 같이 DataLakeSettings 구조를 코딩합니다.

```

{
  "DataLakeSettings": {
    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier":
        "arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"
      }
    ],
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [
      {
        "Principal": {
          "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
        }
      }
    ]
  }
}

```

```

        "Permissions": [
            "ALL"
        ]
    },
],
"CreateTableDefaultPermissions": [
    {
        "Principal": {
            "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
        },
        "Permissions": [
            "ALL"
        ]
    }
]
}
}
}

```

이렇게 하면 새 데이터베이스 및 테이블에 대한 Super Lake Formation 권한이 IAMAllowedPrincipals 그룹에 부여됩니다. 데이터베이스를 생성할 때 이 설정을 재정의할 수 있습니다.

Note

앞의 DataLakeSettings 구조에서 DataLakePrincipalIdentifier에 허용되는 유일한 값은 IAM_ALLOWED_PRINCIPALS이고, Permissions에 허용되는 유일한 값은 ALL입니다.

암시적 Lake Formation 권한

AWS Lake Formation 는 데이터 레이크 관리자, 데이터베이스 생성자 및 테이블 생성자에게 다음과 같은 암시적 권한을 부여합니다.

데이터 레이크 관리자

- 다른 계정에서 다른 보안 주체와 직접 공유하는 리소스를 제외하고 데이터 카탈로그의 모든 리소스에 대한 Describe 액세스 권한이 있습니다. 관리자는 이 액세스 권한을 취소할 수 없습니다.
- 데이터 레이크의 모든 곳에 데이터 위치 권한이 있습니다.
- 데이터 카탈로그의 모든 리소스에 대한 액세스 권한을 모든 보안 주체(자신 포함)에게 부여하거나 취소할 수 있습니다. 관리자는 이 액세스 권한을 취소할 수 없습니다.

- 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 생성할 수 있습니다.
- 다른 사용자에게 데이터베이스 생성 권한을 부여할 수 있습니다.

Note

데이터 레이크 관리자는 해당하는 IAM 권한이 있는 경우에만 Amazon S3 위치를 등록할 수 있습니다. 이 안내서에서 제안하는 데이터 레이크 관리자 정책은 이러한 권한을 부여합니다. 또한 데이터 레이크 관리자에게는 데이터베이스를 삭제하거나 다른 사람이 생성한 테이블을 변경/삭제할 수 있는 암시적인 권한이 없습니다. 하지만 자신에게 그러한 권한을 부여할 수는 있습니다.

데이터 레이크 관리자에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크 관리자 생성](#) 섹션을 참조하세요.

카탈로그 생성자

- 생성한 카탈로그에 대한 모든 카탈로그 권한이 있고, 카탈로그에서 생성한 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한이 있으며, 동일한 AWS 계정의 다른 보안 주체에게 카탈로그에서 데이터베이스 및 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. AWSLakeFormationCrossAccountManager AWS 관리형 정책도 보유한 카탈로그 생성자는 카탈로그에 대한 권한을 다른 AWS 계정 또는 조직에 부여할 수 있습니다.

데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔 또는 API를 사용하여 카탈로그 생성자를 지정할 수 있습니다.

Note

카탈로그 생성자는 다른 사용자가 카탈로그에서 생성하는 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 암시적으로 갖지 않습니다.

카탈로그 생성에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [데이터를 로 가져오기 AWS Glue Data Catalog](#).

데이터베이스 생성자

- 생성한 데이터베이스에 대한 모든 데이터베이스 권한을 보유하고, 데이터베이스에서 생성한 테이블에 대한 권한을 가지며, 동일한 AWS 계정의 다른 보안 주체에게 데이터베이스에 테이블을 생성할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. AWSLakeFormationCrossAccountManager AWS 관리형 정책도 보유한 데이터베이스 생성자는 데이터베이스에 대한 권한을 다른 AWS 계정 또는 조직에 부여할 수 있습니다.

데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔 또는 API를 사용하여 데이터베이스 생성자를 지정할 수 있습니다.

Note

데이터베이스 생성자는 다른 사람이 데이터베이스에서 생성하는 테이블에 대한 권한을 암시적으로 가지지 않습니다.

자세한 내용은 [데이터베이스 생성](#) 단원을 참조하십시오.

테이블 생성자

- 자신이 생성하는 테이블에 대한 모든 권한을 가집니다.
- 생성하는 모든 테이블에 대한 권한을 동일한 AWS 계정의 보안 주체에 부여할 수 있습니다.
- AWSLakeFormationCrossAccountManager AWS 관리형 정책이 있는 경우 다른 AWS 계정 또는 조직에 생성하는 모든 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다.
- 생성하는 테이블이 포함된 데이터베이스를 볼 수 있습니다.

Lake Formation 권한 참조

AWS Lake Formation 작업을 수행하려면 보안 주체에게 Lake Formation 권한과 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한이 모두 필요합니다. 일반적으로 [the section called “Lake Formation 권한 개요”](#)에 설명된 대로 대략적인 액세스 제어 정책을 사용하여 IAM 권한을 부여합니다. 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 Lake Formation 권한을 부여할 수 있습니다AWS CLI.

Lake Formation 권한을 부여 또는 취소하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “데이터 레이크 권한 부여”](#) 및 [the section called “데이터 위치 권한 부여”](#) 섹션을 참조하세요.

Note

이 섹션의 예제는 동일한 AWS 계정의 보안 주체에 권한을 부여하는 방법을 보여줍니다. 교차 계정 권한 부여의 예는 [the section called “교차 계정 데이터 공유”](#) 섹션을 참조하세요.

리소스 유형별 Lake Formation 권한

다음은 각 리소스 유형에 사용할 수 있는 유효한 Lake Formation 권한입니다.

리소스	권한
Catalog	ALL (Super), 슈퍼 사용자
	ALTER
	CREATE_DATABASE
	DESCRIBE
	DROP
Database	ALL (Super)
	ALTER
	CREATE_TABLE
	DESCRIBE
	DROP
Table	ALL (Super)
	ALTER
	DELETE
	DESCRIBE
	DROP
	INSERT
	SELECT
View	ALL (Super)
	SELECT
	DESCRIBE

리소스	권한
	DROP
Data Catalog	CREATE_DATABASE
Amazon S3 location	DATA_LOCATION_ACCESS
LF-Tags	DROP
	ALTER
LF-Tag values	ASSOCIATE
	DESCRIBE
	GrantWithLFTagExpression
LF-Tag policy - Database	ALL (Super)
	ALTER
	CREATE_TABLE
	DESCRIBE
	DROP
LF-Tag policy - Table	ALL (Super)
	ALTER
	DESCRIBE
	DELETE
	DROP
	INSERT
	SELECT

리소스	권한
Resource link - Database or Table	DESCRIBE
	DROP
Table with data filters	DESCRIBE
	DROP
	SELECT
Table with column filter	SELECT

주제

- [Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령](#)
- [Lake Formation 권한](#)

Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령

이 섹션의 각 권한 설명에는 AWS CLI 명령을 사용하여 권한을 부여하는 예제가 포함되어 있습니다. 다음은 Lake Formation grant-permissions 및 revoke-permissions AWS CLI 명령의 개요입니다.

```
grant-permissions
[--catalog-id <value>]
--principal <value>
--resource <value>
--permissions <value>
[--permissions-with-grant-option <value>]
[--cli-input-json <value>]
[--generate-cli-skeleton <value>]
```

```
revoke-permissions
[--catalog-id <value>]
--principal <value>
--resource <value>
--permissions <value>
[--permissions-with-grant-option <value>]
```

```
[--cli-input-json <value>]
[--generate-cli-skeleton <value>]
```

이러한 명령에 대한 자세한 설명은 AWS CLI 명령 참조의 [grant-permissions](#) 및 [revoke-permissions](#)를 참조하세요. 이 섹션에서는 --principal 옵션에 대한 추가 정보를 제공합니다.

--principal 옵션의 값은 다음 중 하나입니다.

- (IAM) 사용자 또는 역할의 Amazon 리소스 이름 AWS Identity and Access Management (ARN)
- Microsoft Active Directory Federation Service(AD FS)와 같은 SAML 공급자를 통해 인증하는 사용자 또는 그룹의 ARN
- Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹의 ARN
- 교차 계정 권한의 경우 AWS 계정 ID, 조직 ID 또는 조직 단위 ID

다음은 모든 --principal 유형의 구문과 예제입니다.

보안 주체가 IAM 사용자임

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/<user-name>
```

예제:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1
```

보안 주체가 IAM 역할임

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>
```

예제:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:role/workflowrole
```

보안 주체가 SAML 공급자를 통해 인증하는 사용자임

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:saml-
provider/<SAMLproviderName>:user/<user-name>
```

예시:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/
idp1:user/datalake_user1
```

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/
AthenaLakeFormation0kta:user/athena-user@example.com
```

보안 주체가 SAML 공급자를 통해 인증하는 그룹임

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:saml-
provider/<SAMLproviderName>:group/<group-name>
```

예시:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/
idp1:group/data-scientists
```

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/
AthenaLakeFormation0kta:group/my-group
```

보안 주체가 Amazon QuickSight Enterprise Edition 사용자임

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:<region>:<account-
id>:user/<namespace>/<user-name>
```

Note

<namespace>에 대해 default를 지정해야 합니다.

예제:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/bi_user1
```

보안 주체가 Amazon QuickSight Enterprise Edition 그룹임

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:<region>:<account-id>:group/<namespace>/<group-name>
```

Note

<namespace>에 대해 default를 지정해야 합니다.

예제:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:group/default/data_scientists
```

보안 주체는 AWS 계정입니다.

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=<account-id>
```

예제:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=111122223333
```

보안 주체가 조직임

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::<account-id>:organization/<organization-id>
```

예제:

```
--principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:organization/o-
abcdefghijkl
```

보안 주체가 조직 단위임

구문:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::<account-
id>:ou/<organization-id>/<organizational-unit-id>
```

예제:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:ou/o-
abcdefghijkl/ou-ab00-cdefghij
```

보안 주체 = IAM Identity Center ID 사용자 또는 그룹

Example:User

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::user/<UserID>
```

Example:Group:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::group/<GroupID>
```

보안 주체 = IAM 그룹 - **IAMAllowedPrincipals**

Lake Formation은 데이터 카탈로그의 모든 데이터베이스 및 테이블에 대한 Super 권한을 기본적으로 IAMAllowedPrincipals 그룹으로 설정합니다. 이 그룹 권한이 데이터베이스 또는 테이블에 존재할 경우 계정의 모든 보안 주체는 AWS Glue에 대한 IAM 보안 주체 정책을 통해 리소스에 액세스할 수 있습니다. Lake Formation 권한을 사용하여 이전에 AWS Glue에 대한 IAM 정책으로 보호된 데이터 카탈로그 리소스를 보호할 때 이전 버전과의 호환성을 제공합니다.

Lake Formation을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한을 관리할 경우 먼저 리소스에 대한 IAMAllowedPrincipals 권한을 취소하거나 Lake Formation 권한이 작동하도록 보안 주체 및 리소스를 하이브리드 액세스 모드로 선택해야 합니다.

예제:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=IAM_Allowed_Principals
```

보안 주체 = IAM 그룹 - **ALLIAMPrincipals**

ALLIAMPrincipals 그룹에 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한을 부여하면 계정의 모든 보안 주체는 Lake Formation 권한 및 IAM 권한을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 액세스할 수 있습니다.

예제:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=123456789012:IAMPrincipals
```

Lake Formation 권한

이 섹션에는 보안 주체에 부여할 수 있는 사용 가능한 Lake Formation 권한이 포함되어 있습니다.

ALTER

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
ALTER	DATABASE	glue:UpdateDatabase
ALTER	TABLE	glue:UpdateTable
ALTER	LF-Tag	lakeformation:UpdateLFTag

이 권한이 있는 보안 주체는 데이터 카탈로그에 있는 데이터베이스 또는 테이블의 메타데이터를 변경할 수 있습니다. 테이블의 경우 열 스키마를 변경하고 열 파라미터를 추가할 수 있습니다. 메타데이터 테이블이 가리키는 기본 데이터의 열은 변경할 수 없습니다.

변경되는 속성이 등록된 Amazon Simple Storage Service(S3) 위치인 경우, 보안 주체는 새 위치에 대한 데이터 위치 권한을 가지고 있어야 합니다.

Example

다음 예제에서는 retail AWS 계정 1111-2222-3333의 데이터베이스에 datalake_user1 있는 사용자에게 ALTER 권한을 부여합니다.


```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "ALTER" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"}}'
```

Example

다음 예제는 retail 데이터베이스의 inventory 테이블에 대한 ALTER 권한을 사용자 datalake_user1에게 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "ALTER" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
  "Name":"inventory"}}'
```

CREATE_DATABASE

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
CREATE_DATABASE	데이터 카탈로그	glue:CreateDatabase

이 권한이 있는 보안 주체는 데이터 카탈로그에서 메타데이터 데이터베이스 또는 리소스 링크를 생성할 수 있습니다. 또한 보안 주체는 데이터베이스에 테이블을 생성할 수도 있습니다.

Example

다음 예제에서는 AWS 계정 1111-2222-3333datalake_user1의 사용자에게 CREATE_DATABASE를 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "CREATE_DATABASE" --resource '{ "Catalog": {}}'
```

보안 주체가 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 생성하는 경우 기본 데이터에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 다음과 같은 추가 메타데이터 권한이 부여되며 이러한 권한을 다른 사람에게 부여할 수도 있습니다.

- 데이터베이스에서 CREATE_TABLE
- ALTER 데이터베이스

- DROP 데이터베이스

데이터베이스를 생성할 때 보안 주체는 Amazon S3 위치를 선택적으로 지정할 수 있습니다. 보안 주체에 데이터 위치 권한이 있는지 여부에 따라 CREATE_DATABASE 권한이 모든 경우에 데이터베이스를 생성하기에 충분하지 않을 수 있습니다. 다음 세 가지 경우를 염두에 두어야 합니다.

데이터베이스 생성 사용 사례	필요한 권한
위치 속성이 지정되지 않았습니다.	CREATE_DATABASE 권한이면 충분합니다.
위치 속성이 지정되었고 Lake Formation에서 위치를 관리하지 않습니다(위치가 등록되지 않음).	CREATE_DATABASE 권한이면 충분합니다.
위치 속성이 지정되었고 Lake Formation에서 위치를 관리합니다(위치가 등록됨).	CREATE_DATABASE 권한이 필요하며 지정된 위치에 대한 데이터 위치 권한도 필요합니다.

CREATE_TABLE

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
CREATE_TABLE	DATABASE	glue:CreateTable

이 권한이 있는 보안 주체는 지정된 데이터베이스 내의 데이터 카탈로그에 메타데이터 테이블 또는 리소스 링크를 생성할 수 있습니다.

Example

다음 예제에서는 사용자에게 AWS 계정 1111-2222-3333의 retail 데이터베이스에 테이블을 생성할 수 있는 datalake_user1 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"} }'
```

보안 주체가 데이터 카탈로그에서 테이블을 생성하면 테이블에 대한 모든 Lake Formation 권한이 보안 주체에 부여되며, 이러한 권한을 다른 사용자에게 부여할 수도 있습니다.

교차 계정 권한 부여

데이터베이스 소유자 계정이 수신자 계정에 CREATE_TABLE 권한을 부여하고 수신자 계정의 사용자가 소유자 계정의 데이터베이스에 테이블을 성공적으로 생성하는 경우 다음 규칙이 적용됩니다.

- 수신자 계정의 사용자 및 데이터 레이크 관리자는 테이블에 대한 모든 Lake Formation 권한을 가집니다. 해당 계정에 있는 다른 보안 주체에게 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 소유자 계정이나 다른 계정의 보안 주체에게는 권한을 부여할 수 없습니다.
- 소유자 계정의 데이터 레이크 관리자는 해당 계정의 다른 보안 주체에게 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다.

데이터 위치 권한

Amazon S3 위치를 가리키는 테이블을 생성하려는 경우 데이터 위치 권한이 있는지 여부에 따라 CREATE_TABLE 권한이 테이블을 생성하는 데 충분하지 않을 수 있습니다. 다음 세 가지 경우를 염두에 두어야 합니다.

테이블 생성 사용 사례	필요한 권한
Lake Formation에서 지정 위치를 관리하지 않습니다(위치가 등록되지 않음).	CREATE_TABLE 권한이면 충분합니다.
Lake Formation에서 지정 위치를 관리하며(위치가 등록됨), 포함된 데이터베이스에 위치 속성이 없거나 테이블 위치의 Amazon S3 접두사가 아닌 위치 속성이 있습니다.	CREATE_TABLE 권한이 필요하며 지정된 위치에 대한 데이터 위치 권한도 필요합니다.
Lake Formation에서 지정 위치를 관리하며(위치가 등록됨), 포함된 데이터베이스에 등록된 위치를 가리키고 테이블 위치의 Amazon S3 접두사인 위치 속성이 있습니다.	CREATE_TABLE 권한이면 충분합니다.

DATA_LOCATION_ACCESS

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
DATA_LOCATION_ACCESS	Amazon S3 위치	(위치에 대한 Amazon S3 권한. 이 권한은 위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 의해 지정되어야 합니다.)

이 권한은 유일한 데이터 위치 권한입니다. 이 권한이 있는 보안 주체는 지정된 Amazon S3 위치를 가리키는 메타데이터 데이터베이스 또는 테이블을 생성할 수 있습니다. 위치를 등록해야 합니다. 위치에 대한 데이터 위치 권한이 있는 보안 주체는 하위 위치에 대한 위치 권한도 갖습니다.

Example

다음 예제는 AWS 계정 1111-2222-3333의 사용자 `datalake_user1`에게 `s3://products/retail`에 대한 데이터 위치 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"ResourceArn":"arn:aws:s3:::products/retail"} }'
```

DATA_LOCATION_ACCESS는 기본 데이터 쿼리 또는 업데이트에는 필요하지 않습니다. 이 권한은 데이터 카탈로그 리소스 생성에만 적용됩니다.

데이터 위치 권한에 대한 자세한 내용은 [Underlying data access control](#) 섹션을 참조하세요.

DELETE

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
DELETE	TABLE	(위치가 등록된 경우 추가 IAM 권한이 필요하지 않습니다.)

이 권한이 있는 보안 주체는 테이블에 지정된 Amazon S3 위치에서 기본 데이터를 삭제할 수 있습니다. 또한 보안 주체는 Lake Formation 콘솔에서 테이블을 보고 AWS Glue API를 사용하여 테이블에 대한 정보를 검색할 수 있습니다.

Example

다음 예제에서는 retail AWS 계정 1111-2222-3333의 inventory 데이터베이스 datalake_user1 테이블에 있는 사용자에게 DELETE 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "DELETE" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
    "Name":"inventory"}}'
```

이 권한은 Amazon S3의 데이터에만 적용되며 Amazon Relational Database Service(RDS)와 같은 다른 데이터 스토어의 데이터에는 적용되지 않습니다.

DESCRIBE

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
DESCRIBE	테이블 리소스 링크	glue:GetTable
	데이터베이스 리소스 링크	glue:GetDatabase
DESCRIBE	DATABASE	glue:GetDatabase
DESCRIBE	TABLE	glue:GetTable
DESCRIBE	LF-Tag	glue:GetTable
		glue:GetDatabase
		lakeformation:GetResourceLFTags
		lakeformation:ListLFTags

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
		lakeformation:GetLFTag lakeformation:SearchTablesByLFTags lakeformation:SearchDatabasesByLFTags

이 권한이 있는 보안 주체는 지정된 데이터베이스, 테이블 또는 리소스 링크를 볼 수 있습니다. 다른 데이터 카탈로그 권한은 암시적으로 부여되지 않으며 데이터 액세스 권한도 암시적으로 부여되지 않습니다. 데이터베이스와 테이블은 통합 서비스의 쿼리 편집기에 표시되지만 다른 Lake Formation 권한(예:SELECT)이 부여되지 않는 한 데이터베이스와 테이블에 대해 쿼리를 수행할 수 없습니다.

예를 들어 데이터베이스에 대한 DESCRIBE 권한이 있는 사용자는 데이터베이스와 모든 데이터베이스 메타데이터(설명, 위치 등)를 볼 수 있습니다. 하지만 데이터베이스에 포함된 테이블을 찾을 수는 없으며 데이터베이스에서 테이블을 삭제, 변경 또는 생성할 수 없습니다. 마찬가지로 테이블에 대한 DESCRIBE 권한이 있는 사용자는 테이블과 테이블 메타데이터(설명, 스키마, 위치 등)를 볼 수 있지만 테이블을 삭제, 변경하거나 테이블에 대해 쿼리를 실행할 수 없습니다.

다음은 DESCRIBE에 대한 몇 가지 추가 규칙입니다.

- 사용자에게 데이터베이스, 테이블 또는 리소스 링크에 대한 다른 Lake Formation 권한이 있는 경우 DESCRIBE 권한이 암시적으로 부여됩니다.
- 사용자가 테이블 열의 하위 집합에 대해서만 SELECT 권한이 있는 경우(부분 SELECT) 사용자는 해당 열만 볼 수 있도록 제한됩니다.
- 테이블에 대해 부분 선택 권한이 있는 사용자에게는 DESCRIBE 권한을 부여할 수 없습니다. 반대로 DESCRIBE 권한이 부여된 테이블에 대해서는 열 포함 또는 제외 목록을 지정할 수 없습니다.

Example

다음 예제에서는 retail AWS 계정 1111-2222-3333의 데이터베이스에 datalake_user1 있는 테이블 리소스 링크inventory-link에서 사용자에게 DESCRIBE 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "DESCRIBE" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
"Name":"inventory-link"}}'
```

DROP

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
DROP	DATABASE	glue:DeleteDatabase
DROP	TABLE	glue:DeleteTable
DROP	LF-Tag	lakeformation:DeleteLFTag
DROP	데이터베이스 리소스 링크 테이블 리소스 링크	glue:DeleteDatabase glue:DeleteTable

이 권한이 있는 보안 주체는 데이터 카탈로그에서 데이터베이스, 테이블 또는 리소스 링크를 삭제할 수 있습니다. 외부 계정 또는 조직에 데이터베이스에 대한 DROP 권한을 부여할 수 없습니다.

Warning

데이터베이스를 삭제하면 데이터베이스의 모든 테이블이 삭제됩니다.

Example

다음 예제에서는 retail AWS 계정 1111-2222-3333의 데이터베이스에 datalake_user1 있는 사용자에게 DROP 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "DROP" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"}}'
```

Example

다음 예제는 retail 데이터베이스의 inventory 테이블에 대한 DROP 권한을 사용자 datalake_user1에게 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "DROP" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
    "Name":"inventory"} }'
```

Example

다음 예제는 retail 데이터베이스의 테이블 리소스 링크 inventory-link에 대한 DROP 권한을 사용자 datalake_user1에게 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
  permissions "DROP" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail", "Name":"inventory-
  link"} }'
```

INSERT

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
INSERT	TABLE	(위치가 등록된 경우 추가 IAM 권한이 필요하지 않습니다.)

이 권한이 있는 보안 주체는 테이블에 지정된 Amazon S3 위치에서 기본 데이터를 삽입하고, 업데이트 하고, 읽을 수 있습니다. 또한 보안 주체는 Lake Formation 콘솔에서 테이블을 보고 AWS Glue API를 사용하여 테이블에 대한 정보를 검색할 수 있습니다.

Example

다음 예제에서는 retail AWS 계정 1111-2222-3333의 inventory 데이터베이스 datalake_user1 테이블에 있는 사용자에게 INSERT 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
```



```
--permissions "INSERT" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
"Name":"inventory"}}'
```

이 권한은 Amazon S3의 데이터에만 적용되며 Amazon RDS와 같은 다른 데이터 스토어의 데이터에는 적용되지 않습니다.

SELECT

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
SELECT	<ul style="list-style-type: none"> TABLE 	(위치가 등록된 경우 추가 IAM 권한이 필요하지 않습니다.)

이 권한이 있는 보안 주체는 데이터 카탈로그의 테이블을 볼 수 있으며 테이블에 지정된 위치에서 Amazon S3의 기본 데이터를 쿼리할 수 있습니다. 보안 주체는 Lake Formation 콘솔에서 테이블을 보고 AWS Glue API를 사용하여 테이블에 대한 정보를 검색할 수 있습니다. 이 권한이 부여되었을 때 열 필터링이 적용된 경우 보안 주체는 포함된 열의 메타데이터만 볼 수 있고 포함된 열의 데이터만 쿼리할 수 있습니다.

Note

쿼리를 처리할 때 열 필터링을 적용하는 것은 통합 분석 서비스의 책임입니다.

Example

다음 예제에서는 retail AWS 계정 1111-2222-3333의 inventory 데이터베이스 datalake_user1 테이블에 있는 사용자에게 SELECT 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "SELECT" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
"Name":"inventory"}}'
```

이 권한은 Amazon S3의 데이터에만 적용되며 Amazon RDS와 같은 다른 데이터 스토어의 데이터에는 적용되지 않습니다.

선택적 포함 목록 또는 제외 목록을 사용하여 특정 열을 필터링(액세스 제한)할 수 있습니다. 포함 목록은 액세스할 수 있는 열을 지정합니다. 제외 목록은 액세스할 수 없는 열을 지정합니다. 포함 또는 제외 목록이 없는 경우 모든 테이블 열에 액세스할 수 있습니다.

`glue:GetTable`의 결과는 호출자가 볼 수 있는 권한이 있는 열만 반환합니다. Amazon Athena 및 Amazon Redshift와 같은 통합 서비스는 열 포함 및 제외 목록을 고려합니다.

Example

다음 예제는 포함 목록을 사용하여 `inventory` 테이블의 사용자 `datalake_user1`에게 `SELECT` 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "SELECT" --resource '{ "TableWithColumns": {"DatabaseName":"retail",
  "Name":"inventory", "ColumnNames": ["prodcode","location","period","withdrawals"]}}'
```

Example

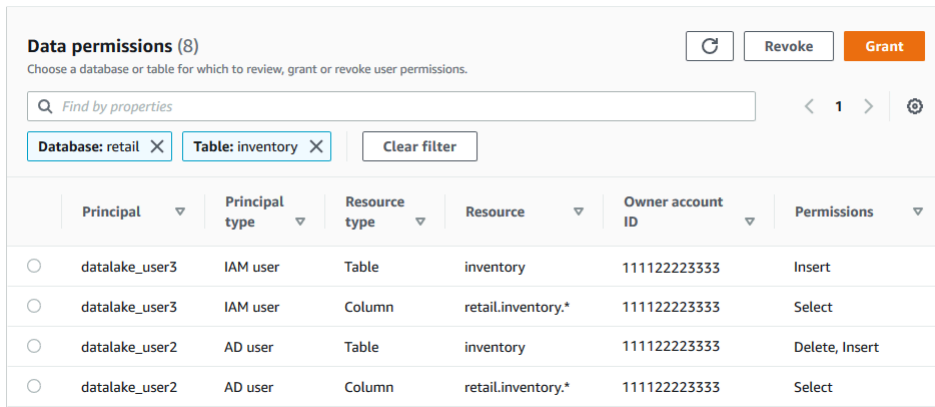
다음 예제는 제외 목록을 사용하여 `inventory` 테이블에 대한 `SELECT` 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "SELECT" --resource '{ "TableWithColumns": {"DatabaseName":"retail",
  "Name":"inventory", "ColumnWildcard": {"ExcludedColumnNames": ["intkey",
  "prodcode"]}}}'
```

`SELECT` 권한에 적용되는 제한은 다음과 같습니다.

- `SELECT` 권한을 부여할 때 열 필터링이 적용된 경우에는 권한 부여 옵션을 포함할 수 없습니다.
- 파티션 키인 열에 대한 액세스 제어를 제한할 수 없습니다.
- 테이블의 열 하위 집합에 대한 `SELECT` 권한이 있는 보안 주체는 해당 테이블에 대한 `ALTER`, `DROP`, `DELETE` 또는 `INSERT` 권한을 부여받을 수 없습니다. 마찬가지로, 테이블에 대해 `ALTER`, `DROP`, `DELETE` 또는 `INSERT` 권한이 있는 보안 주체에게는 열 필터링이 포함된 `SELECT` 권한을 부여할 수 없습니다.

`SELECT` 권한은 항상 Lake Formation 콘솔의 데이터 권한 페이지에 별도의 행으로 표시됩니다. 다음 이미지는 `inventory` 테이블의 모든 열에 대해 `datalake_user2` 및 `datalake_user3` 사용자에게 `SELECT` 권한이 부여되었음을 보여줍니다.



Super

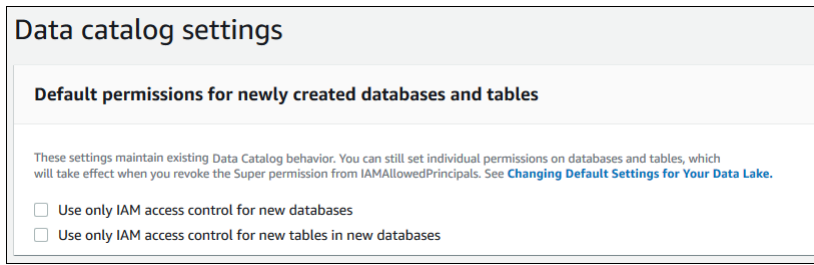
권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
Super	DATABASE	glue:*Database*
Super	TABLE	glue:*Table*, glue:*Partition*

이 권한을 통해 보안 주체는 데이터베이스 또는 테이블에서 지원되는 모든 Lake Formation 작업을 수행할 수 있습니다. 외부 계정에 데이터베이스에 대해서는 Super 권한을 부여할 수 없습니다.

이 권한은 다른 Lake Formation 권한과 공존할 수 있습니다. 예를 들어 메타데이터 테이블에 대한 Super, SELECT 및 INSERT 권한을 부여할 수 있습니다. 그러면 보안 주체는 테이블에서 지원되는 모든 작업을 수행할 수 있습니다. Super 권한을 취소하면 SELECT 및 INSERT 권한은 그대로 유지되며 보안 주체는 선택 및 삽입 작업만 수행할 수 있습니다.

Super 권한을 개별 보안 주체에 부여하는 대신 그룹 IAMAllowedPrincipals에 부여할 수 있습니다. IAMAllowedPrincipals 그룹은 자동으로 생성되며 IAM 정책에 따라 데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스가 허용된 모든 IAM 사용자 및 역할을 포함합니다. Super 권한이 데이터 카탈로그 리소스에 대해 IAMAllowedPrincipals에 부여되면 리소스에 대한 액세스는 IAM 정책에 의해서만 효과적으로 제어됩니다.

Lake Formation 콘솔의 설정 페이지에 있는 옵션을 활용하여 새 카탈로그 리소스에 대해 Super 권한이 IAMAllowedPrincipals에 자동으로 부여되도록 할 수 있습니다.



- 모든 새 데이터베이스에 대해 Super 권한을 IAMAllowedPrincipals에 부여하려면 새 데이터베이스에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택합니다.
- 새 데이터베이스의 모든 새 테이블에 대해 Super 권한을 IAMAllowedPrincipals에 부여하려면 새 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택합니다.

Note

이 옵션을 사용하면 데이터베이스 생성 대화 상자에서 이 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용 확인란이 기본적으로 선택됩니다. 그 외의 변화는 없습니다. 이것은 IAMAllowedPrincipals에 Super 권한을 부여할 수 있는 데이터베이스 생성 대화 상자의 확인란입니다.

이러한 설정 페이지 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [the section called “데이터 레이크의 기본 설정 변경”](#)
- [the section called “AWS Glue 데이터 권한을 Lake Formation 모델로 업그레이드”](#)

ASSOCIATE

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
ASSOCIATE	LF-Tag	glue:GetDatabase glue:GetTable lakeformation:AddLFTagsToResource" lakeformation:RemoveLFTagsFromResource"

권한	부여 대상 리소스	피부여자에게 필요한 추가 권한
		lakeformation:GetResourceLFTags
		lakeformation:ListLFTags
		lakeformation:GetLFTag
		lakeformation:SearchTablesByLFTags
		lakeformation:SearchDatabasesByLFTags

LF 태그에 대해 이 권한이 있는 보안 주체는 LF 태그를 데이터 카탈로그 리소스에 할당할 수 있습니다. ASSOCIATE 권한을 부여하면 암시적으로 DESCRIBE 권한이 부여됩니다.

Example

이 예제는 사용자 `datalake_user1`에게 `module` 키를 가진 LF 태그에 대한 ASSOCIATE 권한을 부여합니다. 별표(*)로 표시된 대로 해당 키의 모든 값을 보고 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
  datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}'
```

IAM Identity Center 통합

를 사용하면 ID 제공업체(IdPs)에 연결하고 AWS 분석 서비스 전반에서 사용자 및 그룹에 대한 액세스를 중앙에서 관리할 AWS IAM Identity Center 수 있습니다. Okta, Ping 및 Microsoft Entra ID(이전 Azure Active Directory)와 같은 자격 증명 공급자를 IAM Identity Center와 통합하여 조직의 사용자가 Single Sign-On 환경을 사용하여 데이터에 액세스하도록 할 수 있습니다. 또한 IAM Identity Center는 추가 타사 자격 증명 공급자 연결을 지원합니다.

자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [지원되는 자격 증명 공급자](#)를 참조하세요.

IAM Identity Center에서 활성화된 애플리케이션 AWS Lake Formation 으로 구성할 수 있으며, 데이터 레이크 관리자는 AWS Glue Data Catalog 리소스의 승인된 사용자 및 그룹에 세분화된 권한을 부여할 수 있습니다.

조직의 사용자는 조직의 자격 증명 공급자를 사용하여 모든 Identity Center 지원 애플리케이션에 로그인하고 Lake Formation 권한을 적용하여 데이터세트를 쿼리할 수 있습니다. 이 통합을 통해 여러 IAM 역할을 생성하지 않고도 AWS 서비스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다.

Note

신뢰할 수 있는 자격 증명 전파를 통해 사용자의 기존 사용자 및 그룹 멤버십이 AWS 분석 서비스 전반의 데이터에 액세스할 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 자격 증명 전파를 통해 사용자는 애플리케이션에 로그인할 수 있으며, 애플리케이션은 AWS 서비스의 데이터에 액세스하기 위한 요청에 사용자의 자격 증명을 전달할 수 있습니다. 서비스별 ID 공급자 구성 또는 IAM 역할 설정을 수행할 필요가 없습니다. 사용자는 신뢰할 수 있는 자격 증명 전파를 AWS Management Console 사용하여 로그인할 수 없습니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [애플리케이션 간 신뢰할 수 있는 자격 증명 전파](#)를 참조하세요.

제한 사항은 [IAM Identity Center 통합 제한 사항](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [IAM Identity Center를 Lake Formation과 통합하기 위한 사전 조건](#)
- [Lake Formation과 IAM Identity Center 연결](#)
- [IAM Identity Center 통합 업데이트](#)
- [IAM Identity Center와의 Lake Formation 연결 삭제](#)
- [사용자 및 그룹에 권한 부여](#)
- [CloudTrail 로그에 IAM Identity Center 사용자 컨텍스트 포함](#)

IAM Identity Center를 Lake Formation과 통합하기 위한 사전 조건

다음은 IAM Identity Center를 Lake Formation과 통합하기 위한 사전 조건입니다.

1. IAM Identity Center 활성화 - IAM Identity Center 활성화는 인증 및 자격 증명 전파를 지원하기 위한 사전 조건입니다.

2. 자격 증명 원본 선택 - IAM Identity Center를 활성화한 후에는 사용자와 그룹을 관리할 자격 증명 공급자가 있어야 합니다. 내장된 Identity Center 디렉터리를 ID 소스로 사용하거나 Microsoft Entra ID 또는 Okta와 같은 외부 IdP를 사용할 수 있습니다.

자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 자격 [증명 소스 관리](#) 및 [외부 자격 증명 공급자에 연결](#)을 참조하세요.

3. IAM 역할 생성 - IAM Identity Center 연결을 생성하는 역할에는 다음 인라인 정책에서와 같이 Lake Formation 및 IAM Identity Center에서 애플리케이션 구성을 생성하고 수정할 수 있는 권한이 필요합니다.

IAM 모범 사례에 따라 권한을 추가해야 합니다. 구체적인 권한은 다음 절차에 자세히 설명되어 있습니다. 자세한 내용은 [IAM Identity Center 시작하기](#)를 참조하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "sso:CreateApplication",
        "sso:PutApplicationAssignmentConfiguration",
        "sso:PutApplicationAuthenticationMethod",
        "sso:PutApplicationGrant",
        "sso:PutApplicationAccessScope",
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

외부 AWS 계정 또는 조직과 데이터 카탈로그 리소스를 공유하는 경우 리소스 공유를 생성할 수 있는 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 권한이 있어야 합니다. 리소스 공유에 필요한 권한에 대한 자세한 내용은 [교차 계정 데이터 공유 필수 조건](#) 섹션을 참조하세요.

다음 인라인 정책에는 Lake Formation과 IAM Identity Center의 통합 속성을 확인, 업데이트 및 삭제하는 데 필요한 특정 권한이 포함되어 있습니다.

- 다음 인라인 정책을 사용하여 IAM 역할이 IAM Identity Center와의 Lake Formation 통합을 볼 수 있도록 허용하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "sso:DescribeApplication"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

- 다음 인라인 정책을 사용하여 IAM 역할이 IAM Identity Center와의 Lake Formation 통합을 업데이트할 수 있도록 허용하십시오. 이 정책에는 외부 계정과 리소스를 공유하는 데 필요한 옵션 권한도 포함되어 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "lakeformation:DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "sso:DescribeApplication",
        "sso:UpdateApplication",
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```


- 다음 인라인 정책을 사용하여 IAM 역할이 IAM Identity Center와의 Lake Formation 통합을 삭제할 수 있도록 허용하십시오.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "sso:DeleteApplication",
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

- IAM Identity Center 사용자 및 그룹에 데이터 레이크 권한을 부여하거나 취소하는 데 필요한 IAM 권한은 [Lake Formation 권한을 부여 또는 취소하는 데 필요한 IAM 권한](#) 섹션을 참조하세요.

권한 설명

- `lakeformation:CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration` - Lake Formation IdC 구성을 생성합니다.
- `lakeformation:DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration` - 기존 IdC 구성을 설명합니다.
- `lakeformation:DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration` - 기존 Lake Formation IdC 구성을 삭제할 수 있는 기능을 제공합니다.
- `lakeformation:UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration` - 기존 Lake Formation 구성을 변경하는 데 사용됩니다.
- `sso:CreateApplication` - IAM Identity Center 애플리케이션을 생성하는 데 사용됩니다.
- `sso:DeleteApplication` - IAM Identity Center 애플리케이션을 삭제하는 데 사용됩니다.
- `sso:UpdateApplication` - IAM Identity Center 애플리케이션을 업데이트하는 데 사용됩니다.
- `sso:PutApplicationGrant` - 신뢰할 수 있는 토큰 발급자 정보를 변경하는 데 사용됩니다.

- `sso:PutApplicationAuthenticationMethod` - Lake Formation 인증 액세스 권한을 부여합니다.
- `sso:GetApplicationGrant` - 신뢰할 수 있는 토큰 발급자 정보를 나열하는 데 사용됩니다.
- `sso>DeleteApplicationGrant` - 신뢰할 수 있는 토큰 발급자 정보를 삭제합니다.
- `sso:PutApplicationAccessScope` - 애플리케이션의 IAM Identity Center 액세스 범위에 대한 승인된 대상 목록을 추가하거나 업데이트합니다.
- `sso:PutApplicationAssignmentConfiguration` - 사용자가 애플리케이션에 액세스하는 방법을 구성하는 데 사용됩니다.

Lake Formation과 IAM Identity Center 연결

IAM Identity Center를 통해 Lake Formation을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스를 허용하도록 자격 증명을 관리하려면 먼저 다음 단계를 완료해야 합니다. Lake Formation 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 IAM Identity Center 통합을 생성할 수 있습니다.

AWS Management Console

Lake Formation을 IAM Identity Center와 연결

1. [여기](https://console.aws.amazon.com/lakeformation/)에 로그인 AWS Management Console하고 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 IAM Identity Center 통합을 선택합니다.

Create IAM Identity Center Integration

Enable IAM Identity Center and then create Lake Formation - IAM Identity Center integration to manage identities from IAM Identity Center (external IDPs like Azure AD or Okta Universal Directory). [Learn more](#)

▼ How it works

Enable IAM Identity Center

Enable IAM Identity Center for your account or organization and select an identity provider.


Create Lake Formation integration

Integrate Lake Formation with IAM Identity Center to permit Lake Formation to access users from your selected identity provider.

Grant permissions

Grant permissions to users on Data Catalog databases and tables using fine-grained Lake Formation permissions.


Connect Lake Formation to IAM Identity Center



Connect to organization instance of IAM Identity Center

Manage access to Lake Formation by assigning users and groups from the Identity Center directory for your organization. [Learn more](#)

Recommended



Connect to account instance of IAM Identity Center

Manage access to Lake Formation by assigning existing or creating dedicated users and groups from your Identity Center directory. [Learn more](#)

instance of IAM Identity Center

Manage access to Lake Formation by assigning users and groups from your Identity Center directory.

`arn:aws:sso:::instance/ssoins-6987513bf5410c2f`

Add AWS account and organization IDs

Add AWS accounts and organizations whose users need access to Lake Formation managed resources.

AWS Accounts and AWS organizations

Enter one or more AWS account IDs and AWS organization IDs. Press Enter after each ID.

▶ Lake Formation application integration - optional

Lake Formation and IAM Identity Center can access S3 data locations registered with Lake Formation on behalf of the user.

i After this step, you can't edit the connection. You can edit AWS accounts, organizations, and applications. If you want to modify the connection, delete it and create a new connection.

3. (선택 사항) 외부 계정이 데이터 카탈로그 리소스에 액세스할 수 있도록 하나 이상의 AWS 계정 IDs, 조직 IDs 및/또는 조직 단위 IDs를 입력합니다. IAM Identity Center 사용자 또는 그룹이 Lake Formation 관리형 데이터 카탈로그 리소스에 액세스하려고 하면 Lake Formation은 메타데이터 액세스를 승인하는 IAM 역할을 수입합니다. IAM 역할이 AWS Glue 리소스 정책 및 AWS RAM 리소스 공유가 없는 외부 계정에 속하는 경우 IAM Identity Center 사용자 및 그룹은 Lake Formation 권한이 있더라도 리소스에 액세스할 수 없습니다.

Lake Formation은 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 서비스를 사용하여 리소스를 외부 계정 및 조직과 공유합니다.는 리소스 공유를 수락하거나 거부하도록 피부여자 계정에 초대 AWS RAM 보냅니다.

자세한 내용은 [AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락](#) 단원을 참조하십시오.

Note

Lake Formation은 외부 계정의 IAM 역할이 데이터 카탈로그 리소스에 액세스하기 위한 IAM Identity Center 사용자 및 그룹을 대신하여 통신 사업자 역할을 수행하도록 허용하지만 소유 계정 내의 데이터 카탈로그 리소스에 대해서만 권한을 부여할 수 있습니다. 외부 계정의 데이터 카탈로그 리소스에 대한 IAM Identity Center 사용자 및 그룹에 권한을 부여하려고 할 경우 Lake Formation에서 “보안 주체에 대해 교차 계정 권한 부여가 지원되지 않습니다.” 오류가 발생합니다.

4. (선택 사항) Lake Formation 통합 생성 화면에서 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 위치의 데이터에 액세스할 수 있는 타사 애플리케이션의 ARN을 지정합니다. Lake Formation은 권한 있는 애플리케이션이 사용자를 대신하여 데이터에 액세스할 수 있도록 유효 권한을 기반으로 등록된 Amazon S3 위치에 AWS STS 토큰의 형태로 임시 자격 증명을 범위 축소합니다.
5. 제출을 선택합니다.

Lake Formation 관리자가 단계를 완료하고 통합을 생성하면 IAM Identity Center 속성이 Lake Formation 콘솔에 표시됩니다. 이러한 작업을 완료하면 Lake Formation이 IAM Identity Center를 지원하는 애플리케이션이 됩니다. 콘솔의 속성에는 통합 상태가 포함됩니다. 통합 상태는 완료 시 Success로 표시됩니다. 이 상태는 IAM Identity Center 구성이 완료되었는지 여부를 나타냅니다.

AWS CLI

- 다음은 IAM Identity Center와의 Lake Formation 통합을 생성하는 방법을 나타낸 예제입니다. 애플리케이션의 Status(ENABLED, DISABLED)를 지정할 수도 있습니다.

```
aws lakeformation create-lake-formation-identity-center-configuration \
  --catalog-id <123456789012> \
  --instance-arn <arn:aws:sso:::instance/ssoins-112111f12ca1122p> \
  --share-recipients '[{"DataLakePrincipalIdentifier": "<123456789012>"},
                      {"DataLakePrincipalIdentifier": "<555555555555>"}]' \
  --external-filtering '{"AuthorizedTargets": [<app_arn1>", "<app_arn2>"],
                        "Status": "ENABLED"}'
```

- 다음은 IAM Identity Center와의 Lake Formation 통합을 확인하는 방법을 나타낸 예제입니다.

```
aws lakeformation describe-lake-formation-identity-center-configuration
  --catalog-id <123456789012>
```

IAM Identity Center 통합 업데이트

연결을 생성한 후, IAM Identity Center 통합을 위한 타사 애플리케이션을 추가하여 Lake Formation 과 통합하고, 사용자를 대신하여 Amazon S3 데이터에 액세스할 수 있습니다. IAM Identity Center 통합에서 기존 애플리케이션을 제거할 수도 있습니다. Lake Formation 콘솔 AWS CLI과 [UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#) 작업을 사용하여 애플리케이션을 추가하거나 제거 할 수 있습니다.

Note

IAM Identity Center 통합을 생성한 후에는 인스턴스 ARN을 업데이트할 수 없습니다.

AWS Management Console

Lake Formation으로 기존 IAM Identity Center 연결을 업데이트하려면

1. 에 로그인 AWS Management Console하고 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 IAM Identity Center 통합을 선택합니다.
3. IAM Identity Center 통합 페이지에서 추가를 선택합니다.
4. 외부 계정이 데이터 카탈로그 리소스에 액세스할 수 있도록 하나 이상의 AWS 계정 IDs, 조직 ID 및/또는 조직 단위 IDs를 입력합니다.

5. 애플리케이션 추가 화면에서 Lake Formation과 통합하려는 타사 애플리케이션의 애플리케이션 ID를 입력합니다.
6. 추가를 선택합니다.

AWS CLI

다음 AWS CLI 명령을 실행하여 IAM Identity Center 통합을 위한 타사 애플리케이션을 추가하거나 제거할 수 있습니다. 외부 필터링 상태를 ENABLED로 설정하면 IAM Identity Center에서 타사 애플리케이션이 Lake Formation에서 관리하는 데이터에 액세스할 수 있도록 자격 증명 관리를 제공할 수 있습니다. 또한 애플리케이션 상태를 설정하여 IAM Identity Center 통합을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

```
aws lakeformation update-lake-formation-identity-center-configuration \
  --external-filtering '{"AuthorizedTargets": ["<app arn1>", "<app arn2>"], "Status": "ENABLED"}' \
  --share-recipients '[{"DataLakePrincipalIdentifier": "<444455556666>"} {"DataLakePrincipalIdentifier": "<777788889999>"}]' \
  --application-status ENABLED
```

IAM Identity Center와의 Lake Formation 연결 삭제

기존 IAM Identity Center 통합을 삭제하려면 Lake Formation 콘솔 AWS CLI 또는 [DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#) 작업을 사용하여 삭제할 수 있습니다.

AWS Management Console

Lake Formation과의 기존 IAM Identity Center 연결을 삭제하려면

1. 에 로그인 AWS Management Console하고 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 IAM Identity Center 통합을 선택합니다.
3. IAM Identity Center 통합 페이지에서 삭제를 선택합니다.
4. 통합 확인 화면에서 작업을 확인하고 삭제를 선택합니다.

AWS CLI

다음 AWS CLI 명령을 실행하여 IAM Identity Center 통합을 삭제할 수 있습니다.

```
aws lakeformation delete-lake-formation-identity-center-configuration \
  --catalog-id <123456789012>
```

사용자 및 그룹에 권한 부여

데이터 레이크 관리자는 IAM Identity Center 사용자 및 그룹에 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스, 테이블, 뷰)에 대한 권한을 부여하여 데이터에 쉽게 액세스하도록 할 수 있습니다. 데이터 레이크 권한을 부여하거나 취소하려면 부여자에게 다음과 같은 IAM Identity Center 작업에 대한 권한이 필요합니다.

- [DescribeUser](#)
- [DescribeGroup](#)
- [DescribeInstance](#)

Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS CLI를 사용하여 권한을 부여할 수 있습니다.

권한 부여에 대한 자세한 내용은 [the section called “데이터 레이크 권한 부여”](#) 섹션을 참조하세요.

Note

계정의 리소스에 대한 권한만 부여할 수 있습니다. 공유된 리소스의 사용자 및 그룹에 권한을 캐스케이드하려면 AWS RAM 리소스 공유를 사용해야 합니다.

AWS Management Console

사용자 및 그룹에 권한을 부여하려면

1. 에 로그인 AWS Management Console하고 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. Lake Formation 콘솔 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
3. 허용을 선택합니다.
4. 데이터 레이크 권한 부여 페이지에서 IAM Identity Center 사용자 및 그룹을 선택합니다.
5. 추가를 선택하여 권한을 부여할 사용자와 그룹을 선택합니다.

[AWS Lake Formation](#) > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

Users and groups (3)

Choose users and groups to grant permissions.

Remove

Add

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Name ↗	Type
<input type="checkbox"/>	DataStewards	Group
<input type="checkbox"/>	user1	User
<input type="checkbox"/>	user2	User

6. 사용자 및 그룹 할당 화면에서 권한을 부여할 사용자 및/또는 그룹을 선택합니다.

할당을 선택합니다.

7. 다음으로, 권한을 부여할 방법을 선택합니다.

명명된 리소스 방법을 사용하여 권한을 부여하는 방법에 대한 지침은 [명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여](#) 섹션을 참조하십시오.

LF 태그를 사용하여 권한을 부여하는 방법에 대한 지침은 [LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여](#) 섹션을 참조하십시오.

8. 권한을 부여할 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
9. 부여할 데이터 카탈로그 권한을 선택합니다.
10. 허용을 선택합니다.

AWS CLI

다음은 IAM Identity Center 사용자에게 테이블에 대한 SELECT 권한을 부여하는 방법을 나타낸 예제입니다.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::user/<UserId> \
--permissions "SELECT" \
--resource '{ "Table": { "DatabaseName": "retail", "TableWildcard": {} } }'
```

IAM Identity Center에서 UserId를 검색하려면 IAM Identity Center API 참조의 [GetUserId](#) 작업을 참조하십시오.

CloudTrail 로그에 IAM Identity Center 사용자 컨텍스트 포함

Lake Formation은 [자격 증명 벤딩](#) 기능을 사용하여 Amazon S3 데이터에 대한 임시 액세스를 제공합니다. 기본적으로 IAM Identity Center 사용자가 통합 분석 서비스에 쿼리를 제출하면 CloudTrail 로그에는 서비스가 단기 액세스를 제공하기 위해 수입하는 IAM 역할만 포함됩니다. 사용자 정의 역할을 사용하여 Lake Formation에 Amazon S3 데이터 위치를 등록할 경우 CloudTrail 이벤트에 IAM Identity Center 사용자의 컨텍스트를 포함하도록 선택한 다음, 리소스에 액세스하는 사용자를 추적할 수 있습니다.

Important

CloudTrail에 객체 수준 Amazon S3 API 요청을 포함하려면 Amazon S3 버킷 및 객체에 대한 CloudTrail 이벤트 로깅을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon S3 사용 설명서의 [S3 버킷 및 객체에 대한 CloudTrail 이벤트 로깅 활성화](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 정의 역할로 등록된 데이터 레이크 위치에서 자격 증명 벤딩 감사 활성화

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색에서 관리를 펼치고 데이터 카탈로그 설정을 선택합니다.
3. 향상된 감사에서 제공된 컨텍스트 전파를 선택합니다.
4. 저장(Save)을 선택합니다.

[PutDataLakeSettings](#) 작업에서 Parameters 특성을 설정하여 향상된 감사 옵션을 활성화할 수도 있습니다. 기본적으로 SET_CONTEXT" 파라미터 값은 "true"로 설정됩니다.

```
{
  "DataLakeSettings": {
    "Parameters": {"SET_CONTEXT": "true"},
  }
}
```

다음은 향상된 감사 옵션이 포함된 CloudTrail 이벤트의 발췌문입니다. 이 로그에는 IAM Identity Center 사용자의 세션 컨텍스트와 Amazon S3 데이터 위치에 액세스하기 위해 Lake Formation이 수입하는 사용자 정의 IAM 역할이 모두 포함됩니다. 다음 발췌문에서 onBehalfOf 파라미터를 참조하세요.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AR0AW7F7M0X40YE6FLIFN:access-grants-e653760c-4e8b-44fd-94d9-309e035b75ab",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/accessGrantsTestRole/access-grants-e653760c-4e8b-44fd-94d9-309e035b75ab",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "ASIAW7F7M0X4CQLD4JIZN",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AR0AW7F7M0X40YE6FLIFN",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/accessGrantsTestRole",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "accessGrantsTestRole"
      }
    },
    "attributes": {
      "creationDate": "2023-08-09T17:24:02Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  },
  "onBehalfOf": {
    "userId": "<identityStoreUserId>",
    "identityStoreArn": "arn:aws:identitystore::<restOfIdentityStoreArn>"
  }
},
```

```
"eventTime": "2023-08-09T17:25:43Z",
"eventSource": "s3.amazonaws.com",
"eventName": "GetObject",
....
```

데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가

Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 위치를 데이터 레이크의 스토리지로 추가하려면 AWS Lake Formation에 위치를 등록합니다(데이터 레이크 위치). 그런 다음 Lake Formation 권한을 사용하여 이 위치를 가리키는 AWS Glue Data Catalog 객체와 해당 위치의 기본 데이터에 대한 세분화된 액세스 제어를 수행할 수 있습니다.

또한 Lake Formation을 사용하면 하이브리드 액세스 모드에서 데이터 위치를 등록할 수 있으며 데이터 카탈로그의 데이터베이스 및 테이블에 대해 Lake Formation 권한을 선택적으로 활성화할 수 있는 유연성이 제공됩니다. 하이브리드 액세스 모드를 사용하면 다른 기존 사용자 또는 워크로드의 권한 정책을 중단하지 않고 특정 사용자 집합에 대해 Lake Formation 권한을 설정할 수 있는 증분 경로가 제공됩니다.

하이브리드 액세스 모드 설정에 대한 자세한 내용은 [하이브리드 액세스 모드](#) 섹션을 참조하세요.

위치를 등록하면 해당 Amazon S3 경로와 해당 경로 아래의 모든 폴더가 등록됩니다.

예를 들어 다음과 같은 Amazon S3 경로 조직이 있다고 가정합니다.

```
/mybucket/accounting/sales/
```

S3://mybucket/accounting을 등록하면 sales 폴더도 등록되어 Lake Formation 아래 관리됩니다.

위치 등록에 대한 자세한 내용은 [Underlying data access control](#) 섹션을 참조하세요.

Note

Lake Formation 권한은 정형 데이터(행과 열이 있는 테이블에 정렬)에 권장됩니다. 데이터에 객체 기반 비정형 데이터가 포함된 경우 Amazon S3 access grants를 사용하여 데이터 액세스를 관리하는 것을 고려해 보세요.

주제

- [위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#)
- [Amazon S3 위치 등록](#)
- [암호화된 Amazon S3 위치 등록](#)
- [다른 AWS 계정에 Amazon S3 위치 등록](#)
- [AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치 등록](#)
- [Amazon S3 위치 등록 취소](#)

위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항

Amazon Simple Storage Service(S3) 위치를 등록할 때는 반드시 AWS Identity and Access Management(IAM) 역할을 지정해야 합니다. AWS Lake Formation에서는 해당 위치의 데이터에 액세스할 때 이 역할을 사용합니다.

다음 역할 유형 중 하나를 사용하여 위치를 등록할 수 있습니다.

- Lake Formation 서비스 연결 역할. 이 역할은 위치에 대해 필요한 권한을 부여합니다. 이 역할을 사용하는 것이 위치를 등록하는 가장 간단한 방법입니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에 서비스 연결 역할 사용](#) 단원을 참조하십시오.
- 사용자 정의 역할. 서비스 연결 역할이 제공하는 것보다 더 많은 권한을 부여해야 하는 경우 사용자 정의 역할을 사용하세요.

다음과 같은 상황에서는 사용자 정의 역할을 사용해야 합니다.

- 다른 계정에 위치를 등록하는 경우

자세한 내용은 [the section called “다른 AWS 계정에 Amazon S3 위치 등록”](#) 및 [the section called “AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치 등록”](#) 단원을 참조하세요.

- AWS 관리형 CMK(aws/s3)를 사용하여 Amazon S3 위치를 암호화한 경우

자세한 내용은 [암호화된 Amazon S3 위치 등록](#) 단원을 참조하십시오.

- Amazon EMR을 사용하여 위치에 액세스하려는 경우

서비스 연결 역할로 위치를 이미 등록한 상태에서 Amazon EMR로 위치에 액세스하려면 위치를 등록 취소하고 사용자 정의 역할로 다시 등록해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon S3 위치 등록 취소”](#) 단원을 참조하십시오.

Lake Formation에 서비스 연결 역할 사용

AWS Lake Formation은 AWS Identity and Access Management(IAM) 서비스 연결 역할을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Lake Formation에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Lake Formation에서 사전 정의하며, 다른 AWS 서비스를 자동으로 호출하기 위해 필요한 모든 권한을 포함합니다.

서비스 연결 역할을 사용하면 역할을 생성하고 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 Lake Formation을 더 쉽게 설정할 수 있습니다. Lake Formation은 서비스 연결 역할의 권한을 정의하며, 달리 정의하지 않는 한 Lake Formation만 해당 역할을 수행할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며, 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

이 서비스 연결 역할은 역할을 수행하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- lakeformation.amazonaws.com

계정 A에서 서비스 연결 역할을 사용하여 계정 B가 소유한 Amazon S3 위치를 등록하면 계정 B의 Amazon S3 버킷 정책(리소스 기반 정책)은 계정 A의 서비스 연결 역할에 대한 액세스 권한을 부여해야 합니다.

Note

서비스 제어 정책(SCP)은 서비스 연결 역할에 영향을 미치지 않습니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책\(SCP\)](#)을 참조하세요.

Lake Formation의 서비스 연결 역할 권한

Lake Formation은 AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess라는 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이 역할은 Lake Formation 통합 서비스(예: Amazon Athena)가 등록된 위치에 액세스할 수 있도록 하는 일련의 Amazon Simple Storage Service(S3) 권한을 제공합니다. 데이터 레이크 위치를 등록할 때는 해당 위치에 대한 필수 Amazon S3 읽기/쓰기 권한이 있는 역할을 제공해야 합니다. 필수 Amazon S3 권한이 있는 역할을 생성하는 대신 이 서비스 연결 역할을 사용할 수 있습니다.

경로를 등록할 역할로 서비스 연결 역할을 처음 지정하면 서비스 연결 역할과 새 IAM 정책이 자동으로 생성됩니다. Lake Formation은 인라인 정책에 경로를 추가하고 이 경로를 서비스 연결 역할에 연결합니다. 서비스 연결 역할에 후속 경로를 등록하면 Lake Formation이 기존 정책에 경로를 추가합니다.

데이터 레이크 관리자로 로그인한 상태에서 데이터 레이크 위치를 등록합니다. 그런 다음 IAM 콘솔에서 AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess 역할을 검색하고 연결된 정책을 확인합니다.

예를 들어 `s3://my-kinesis-test/logs` 위치를 등록하면 Lake Formation이 다음 인라인 정책을 생성한 후 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`에 연결합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-kinesis-test/logs/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3ListBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-kinesis-test"
      ]
    }
  ]
}
```

Lake Formation에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 링크 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. AWS Management Console, AWS CLI 또는 AWS API에서 Lake Formation에 Amazon S3 위치를 등록하면 Lake Formation이 서비스 연결 역할을 생성합니다.

⚠ Important

이러한 서비스 연결 역할은 해당 역할이 지원하는 기능을 사용하는 다른 서비스에서 작업을 완료했을 경우 계정에 나타날 수 있습니다. 자세한 내용은 [내 IAM 계정에 표시되는 새 역할](#)을 참조하세요.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. Lake Formation에 Amazon S3 위치를 등록하면 Lake Formation이 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

IAM 콘솔을 사용하여 Lake Formation 사용 사례로 서비스 연결 역할을 생성할 수도 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API에서 `lakeformation.amazonaws.com` 서비스 이름의 서비스 연결 역할을 생성합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#) 단원을 참조하세요. 이 서비스 연결 역할을 삭제하면 동일한 프로세스를 사용하여 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

Lake Formation에 대한 서비스 연결 역할 편집

Lake Formation에서는 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` 서비스 연결 역할을 편집하도록 허용하지 않습니다. 서비스 링크 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

Lake Formation에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 링크 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

ℹ Note

리소스를 삭제하려 할 때 Lake Formation 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

Lake Formation에서 사용하는 Lake Formation 리소스 삭제

- 서비스 연결 역할을 사용하여 Lake Formation에 Amazon S3 위치를 등록한 경우 서비스 연결 역할을 삭제하기 전에 위치를 등록 취소하고 사용자 지정 역할을 사용하여 다시 등록해야 합니다.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면

IAM 콘솔, AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

사용자 정의 역할의 요구 사항은 다음과 같습니다.

- 새 역할을 생성할 때 IAM 콘솔의 역할 생성 페이지에서 AWS 서비스를 선택한 다음 사용 사례 선택에서 Lake Formation을 선택합니다.

다른 경로를 사용하여 역할을 생성하는 경우 해당 역할이 `lakeformation.amazonaws.com`과 신뢰 관계가 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [역할 신뢰 정책 수정\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

- 역할은 다음 엔터티와 신뢰 관계가 있어야 합니다.

- `glue.amazonaws.com`
- `lakeformation.amazonaws.com`

자세한 내용은 [역할 신뢰 정책 수정\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

- 역할에는 위치에 대한 Amazon S3 읽기/쓰기 권한을 부여하는 인라인 정책이 있어야 합니다. 다음은 일반적인 정책입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::awsexamplebucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
```

```

        "arn:aws:s3:::awsexamplebucket"
    ]
}

```

- Lake Formation 서비스가 역할을 수임하고 통합 분석 엔진에 임시 자격 증명을 제공할 수 있도록 IAM 역할에 다음 신뢰 정책을 추가합니다.

CloudTrail 로그에 IAM Identity Center 사용자 컨텍스트를 포함하려면 신뢰 정책에 sts:SetContext 작업에 대한 권한이 있어야 합니다. "sts:SetContext"

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DataCatalogViewDefinerAssumeRole1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "glue.amazonaws.com",
          "lakeformation.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole",
        "sts:SetContext"
      ]
    }
  ]
}

```

- 위치를 등록하는 데이터 레이크 관리자에게는 역할에 대한 iam:PassRole 권한이 있어야 합니다.

다음은 이 권한을 부여하는 인라인 정책입니다. *<account-id>*를 유효한 AWS 계정으로 바꾸고 *<role-name>*을 역할의 이름으로 바꿉니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PassRolePermissions",
      "Effect": "Allow",

```

```

        "Action": [
            "iam:PassRole"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>"
        ]
    }
]
}

```

- Lake Formation이 CloudWatch Logs에 로그를 추가하고 지표를 게시하도록 허용하려면 다음 인라인 정책을 추가합니다.

Note

CloudWatch Logs에 기록하면 요금이 발생합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Sid1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:<region>:<account-id>:log-group:/aws-lakeformation-acceleration/*",
        "arn:aws:logs:<region>:<account-id>:log-group:/aws-lakeformation-acceleration/*:log-stream:*"
      ]
    }
  ]
}

```

Amazon S3 위치 등록

Amazon Simple Storage Service(S3) 위치를 등록할 때는 반드시 AWS Identity and Access Management(IAM) 역할을 지정해야 합니다. Lake Formation은 해당 위치의 데이터에 액세스하는 통합 AWS 서비스에 임시 자격 증명을 부여할 때 그 역할을 말합니다.

Important

요청자 지분이 활성화된 Amazon S3 버킷은 등록하지 마세요. Lake Formation에 등록된 버킷의 경우 버킷 등록에 사용된 역할은 항상 요청자로 표시됩니다. 다른 AWS 계정으로 버킷에 액세스하는 경우, 역할이 버킷 소유자와 동일한 계정에 속하면 버킷 소유자에게 데이터 액세스 요금이 부과됩니다.

AWS Lake Formation 콘솔, Lake Formation API 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 Amazon S3 위치를 등록할 수 있습니다.

시작하기 전 준비 사항

[위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#)을 검토합니다.

위치를 등록하려면(콘솔)

Important

다음 절차에서는 Amazon S3 위치가 데이터 카탈로그와 동일한 AWS 계정에 있고 해당 위치의 데이터가 암호화되지 않았다고 가정합니다. 이 장의 다른 섹션에서는 교차 계정 등록 및 암호화된 위치 등록에 대해 다룹니다.

1. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 lakeformation:RegisterResource IAM 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
3. 위치 등록을 선택한 다음 찾아보기를 선택하고 Amazon Simple Storage Service(S3) 경로를 선택합니다.
4. (선택 사항이지만 강력히 권장됨) 선택한 Amazon S3 위치에 있는 모든 기존 리소스 및 해당 권한의 목록을 보려면 위치 권한 검토를 선택합니다.

선택한 위치를 등록하면 Lake Formation 사용자가 해당 위치에 이미 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다. 이 목록을 보면 기존 데이터를 안전하게 유지하는 데 도움이 됩니다.

5. IAM 역할의 경우 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` 서비스 연결 역할(기본 값) 또는 [the section called “위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항”](#)의 요구 사항을 충족하는 사용자 지정 IAM 역할을 선택합니다.

사용자 지정 IAM 역할을 사용하여 등록한 경우에만 등록된 위치 또는 기타 세부 정보를 업데이트 할 수 있습니다. 서비스 연결 역할을 사용하여 등록된 위치를 편집하려면 위치를 등록 취소하고 다시 등록해야 합니다.

6. Lake Formation이 역할을 맡고 통합 AWS 서비스에 임시 자격 증명을 벤딩하여 페더레이션된 데이터베이스 아래의 테이블에 액세스할 수 있도록 하려면 데이터 카탈로그 페더레이션 활성화 옵션을 선택합니다. 위치가 Lake Formation에 등록되어 있고 페더레이션된 데이터베이스의 테이블에 동일한 위치를 사용하려면 데이터 카탈로그 페더레이션 활성화 옵션을 사용하여 동일한 위치를 등록해야 합니다.
7. 하이브리드 액세스 모드를 선택하여 Lake Formation 권한을 기본적으로 활성화하지 않도록 설정합니다. 하이브리드 액세스 모드에서 Amazon S3 위치를 등록하면 해당 위치 아래의 데이터베이스 및 테이블에 대한 보안 주체를 선택하여 Lake Formation 권한을 활성화할 수 있습니다.

하이브리드 액세스 모드 설정에 대한 자세한 내용은 [하이브리드 액세스 모드](#) 섹션을 참조하세요.

8. 위치 등록을 선택합니다.

위치를 등록하려면(AWS CLI)

1. Lake Formation에 새로운 위치를 등록합니다.

이 예제는 서비스 연결 역할을 사용하여 위치를 등록합니다. 대신 `--role-arn` 인수를 사용하여 사용자 고유의 역할을 제공할 수 있습니다.

`<s3-path>`를 유효한 Amazon S3 경로로, 계정 번호를 유효한 AWS 계정으로, `<s3-access-role>`을 데이터 위치를 등록할 권한이 있는 IAM 역할로 대체하십시오.

Note

서비스 연결 역할을 사용하여 등록한 경우 등록된 위치의 속성을 편집할 수 없습니다.

```
aws lakeformation register-resource \
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
  --use-service-linked-role
```

다음 예에서는 사용자 지정 역할을 사용하여 위치를 등록합니다.

```
aws lakeformation register-resource \
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
  --role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role>
```

2. Lake Formation에 등록된 위치를 업데이트하려면

사용자 지정 IAM 역할을 사용하여 등록한 경우에만 등록된 위치를 편집할 수 있습니다. 서비스 연결 역할로 등록된 위치의 경우 위치를 등록 취소하고 다시 등록해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon S3 위치 등록 취소”](#) 단원을 참조하십시오.

```
aws lakeformation update-resource \
  --role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role>\
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path>
```

```
aws lakeformation update-resource \
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
  --use-service-linked-role
```

3. 페더레이션을 사용하여 하이브리드 액세스 모드에서 데이터 위치 등록

```
aws lakeformation register-resource \
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
  --role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role> \
  --hybrid-access-enabled
```

```
aws lakeformation register-resource \
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
  --role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role> \
  --with-federation
```

```
aws lakeformation update-resource \
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
  --role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role> \
  --hybrid-access-enabled
```

자세한 내용은 [RegisterResource](#) API 작업을 참조하세요.

Note

Amazon S3 위치를 등록하면 해당 위치(또는 하위 위치)를 가리키는 모든 AWS Glue 테이블은 GetTable 호출에서 IsRegisteredWithLakeFormation 파라미터 값을 true로 반환합니다. GetTables 및 SearchTables와 같은 데이터 카탈로그 API 작업은 IsRegisteredWithLakeFormation 파라미터 값을 업데이트하지 않고 기본값인 false를 반환한다는 알려진 제한 사항이 있습니다. IsRegisteredWithLakeFormation 파라미터의 올바른 값을 보려면 GetTable API를 사용하는 것이 좋습니다.

암호화된 Amazon S3 위치 등록

Lake Formation은 [AWS Key Management Service](#)(AWS KMS)와 통합되어 다른 통합 서비스를 더 쉽게 설정하고 Amazon Simple Storage Service(S3) 위치에서 데이터를 암호화하고 해독할 수 있습니다.

고객 관리형 AWS KMS keys 및 AWS 관리형 키가 모두 지원됩니다. 현재 클라이언트 측 암호화 및 해독은 Athena에서만 지원됩니다.

Amazon S3 위치를 등록할 때 AWS Identity and Access Management(IAM) 역할을 지정해야 합니다. 암호화된 Amazon S3 위치의 경우 역할에 AWS KMS key를 사용하여 데이터를 암호화하고 해독할 수 있는 권한이 있거나 KMS 키 정책이 키에 대한 권한을 역할에 부여해야 합니다.

Important

요청자 지분이 활성화된 Amazon S3 버킷은 등록하지 마세요. Lake Formation에 등록된 버킷의 경우 버킷 등록에 사용된 역할은 항상 요청자로 표시됩니다. 다른 AWS 계정으로 버킷에 액세스하는 경우, 역할이 버킷 소유자와 동일한 계정에 속하면 버킷 소유자에게 데이터 액세스 요금이 부과됩니다.

위치를 등록하는 가장 간단한 방법은 Lake Formation 서비스 연결 역할을 사용하는 것입니다. 이 역할은 위치에 대해 필요한 읽기/쓰기 권한을 부여합니다. [the section called “위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항”](#)의 요구 사항을 충족하는 경우 사용자 지정 역할을 사용하여 위치를 등록할 수도 있습니다.

Important

AWS 관리형 키를 사용하여 Amazon S3 위치를 암호화한 경우 Lake Formation 서비스 연결 역할을 사용할 수 없습니다. 사용자 지정 역할을 사용하고 키에 대한 IAM 권한을 역할에 추가해야 합니다. 자세한 내용은 이 섹션의 뒷부분에서 설명합니다.

다음 절차는 고객 관리형 키 또는 AWS 관리형 키로 암호화된 Amazon S3 위치를 등록하는 방법을 설명합니다.

- [고객 관리형 키로 암호화된 위치 등록](#)
- [AWS 관리형 키로 암호화된 위치 등록](#)

시작하기 전

[위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#)을 검토합니다.

고객 관리형 키로 암호화된 Amazon S3 위치를 등록하려면

Note

KMS 키 또는 Amazon S3 위치가 데이터 카탈로그와 동일한 AWS 계정에 있지 않은 경우 대신 [the section called “AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치 등록”](#) 섹션의 지침을 따르세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/kms>에서 AWS KMS 콘솔을 열고 AWS Identity and Access Management(IAM) 관리 사용자 또는 위치를 암호화하는 데 사용된 KMS 키의 키 정책을 수정할 수 있는 사용자로 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 고객 관리형 키를 선택한 다음 원하는 KMS 키의 이름을 선택합니다.
3. KMS 키 세부 정보 페이지에서 키 정책 탭을 선택한 다음 다음 중 하나를 수행하여 사용자 지정 역할 또는 Lake Formation 서비스 연결 역할을 KMS 키 사용자로 추가합니다.

- 기본 보기가 표시되는 경우(키 관리자, 키 삭제, 키 사용자 및 기타 AWS 계정 섹션 포함) - 키 사용자 섹션에서 사용자 지정 역할 또는 Lake Formation 서비스 연결 역할 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`를 추가합니다.
- 키 정책(JSON) 이 표시되는 경우 - 다음 예제와 같이 정책을 편집하여 사용자 지정 역할 또는 Lake Formation 서비스 연결 역할 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`를 '키 사용 허용' 객체에 추가합니다.

Note

해당 객체가 없는 경우 예제에 표시된 권한과 함께 추가하세요. 예제에서는 서비스 연결 역할을 사용합니다.

```

...
{
  "Sid": "Allow use of the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/
lakeformation.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess",
      "arn:aws:iam::111122223333:user/keyuser"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
},
...

```

4. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 `lakeformation:RegisterResource` IAM 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

5. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
6. 위치 등록을 선택한 다음 찾아보기를 선택하고 Amazon Simple Storage Service(S3) 경로를 선택합니다.
7. (선택 사항이지만 강력히 권장됨) 선택한 Amazon S3 위치에 있는 모든 기존 리소스 및 해당 권한의 목록을 보려면 위치 권한 검토를 선택합니다.

선택한 위치를 등록하면 Lake Formation 사용자가 해당 위치에 이미 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다. 이 목록을 보면 기존 데이터를 안전하게 유지하는 데 도움이 됩니다.

8. IAM 역할의 경우 AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess 서비스 연결 역할(기본 값) 또는 [the section called “위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항”](#)을 충족하는 사용자 지정 IAM 역할을 선택합니다.
9. 위치 등록을 선택합니다.

서비스 링크 역할에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation의 서비스 연결 역할 권한](#)(를) 참조하세요.

AWS 관리형 키로 암호화된 Amazon S3 위치를 등록하려면

Important

Amazon S3 위치가 데이터 카탈로그와 동일한 AWS 계정에 있지 않은 경우, 대신 [the section called “AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치 등록”](#) 섹션의 지침을 따르세요.

1. 위치를 등록하는 데 사용할 IAM 역할을 생성합니다. [the section called “위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항”](#)에 나열된 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
2. 다음 인라인 정책을 역할에 추가합니다. 역할에 키에 대한 권한을 부여합니다. Resource 사양은 AWS 관리형 키의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정해야 합니다. AWS KMS 콘솔에서 ARN을 가져올 수 있습니다. 올바른 ARN을 얻으려면 위치를 암호화하는 데 사용된 AWS 관리형 키와 동일한 AWS 계정 및 리전을 사용하여 AWS KMS 콘솔에 로그인해야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
```

```

        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "<AWS ### # ARN>"
}
]
}

```

3. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 lakeformation:RegisterResource IAM 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.
4. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
5. 위치 등록을 선택한 다음 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 경로를 선택합니다.
6. (선택 사항이지만 강력히 권장됨) 선택한 Amazon S3 위치에 있는 모든 기존 리소스 및 해당 권한의 목록을 보려면 위치 권한 검토를 선택합니다.

선택한 위치를 등록하면 Lake Formation 사용자가 해당 위치에 이미 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다. 이 목록을 보면 기존 데이터를 안전하게 유지하는 데 도움이 됩니다.
7. IAM 역할의 경우, 1단계에서 생성한 역할을 선택합니다.
8. 위치 등록을 선택합니다.

다른 AWS 계정에 Amazon S3 위치 등록

AWS Lake Formation을 사용하면 AWS 계정 전반에서 Amazon Simple Storage Service(S3) 위치를 등록할 수 있습니다. 예를 들어 AWS Glue Data Catalog가 계정 A에 있는 경우 계정 A의 사용자는 계정 B에 Amazon S3 버킷을 등록할 수 있습니다.

AWS 계정 A에서 AWS Identity and Access Management(IAM) 역할을 사용하여 AWS 계정 B에 Amazon S3 버킷을 등록하려면 다음 권한이 필요합니다.

- 계정 A의 역할은 계정 B의 버킷에 대한 권한을 부여해야 합니다.
- 계정 B의 버킷 정책은 계정 A의 역할에 대해 액세스 권한을 부여해야 합니다.

Important

요청자 지분이 활성화된 Amazon S3 버킷은 등록하지 마세요. Lake Formation에 등록된 버킷의 경우 버킷 등록에 사용된 역할은 항상 요청자로 표시됩니다. 다른 AWS 계정으로 버킷에 액

세스하는 경우, 역할이 버킷 소유자와 동일한 계정에 속하면 버킷 소유자에게 데이터 액세스 요금이 부과됩니다.

Lake Formation 서비스 연결 역할을 사용하여 다른 계정에 위치를 등록할 수 없습니다. 대신 사용자 정의 역할을 사용해야 합니다. 역할은 [the section called “위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항”](#)의 요구 사항을 충족해야 합니다. 서비스 링크 역할에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation의 서비스 연결 역할 권한을\(를\)](#) 참조하세요.

시작하기 전 준비 사항

[위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#)을 검토합니다.

다른 AWS 계정에 위치를 등록하려면

Note

위치가 암호화된 경우 대신 [the section called “AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치 등록”](#)의 지침을 따르세요.

다음 절차에서는 데이터 카탈로그를 포함하는 계정 1111-2222-3333의 보안 주체가 계정 1234-5678-9012에 있는 Amazon S3 버킷 `awsexamplebucket1`을 등록하려고 한다고 가정합니다.

1. 1111-2222-3333 계정에서 AWS Management Console에 로그인한 다음 <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. [the section called “위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항”](#)의 요구 사항을 충족하는 새 역할을 생성하거나 기존 역할을 봅니다. 이 역할은 `awsexamplebucket1`에 대해 Amazon S3 권한을 부여해야 합니다.
3. <https://console.aws.amazon.com/s3/>에서 Amazon S3 콘솔을 엽니다. 계정 1234-5678-9012로 로그인합니다.
4. 버킷 이름 목록에서 버킷 이름 `awsexamplebucket1`을 선택합니다.
5. 권한을 선택합니다.
6. 권한 페이지에서 버킷 정책을 선택합니다.
7. 버킷 정책 편집기에 다음 정책을 붙여 넣습니다. `<role-name>`을 역할 이름으로 바꿉니다.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/<role-name>"
    },
    "Action": "s3:ListBucket",
    "Resource": "arn:aws:s3:::awsexamplebucket1"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/<role-name>"
    },
    "Action": [
      "s3:DeleteObject",
      "s3:GetObject",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::awsexamplebucket1/*"
  }
]
}

```

8. Save(저장)를 선택합니다.
9. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 위치를 등록할 수 있는 충분한 권한이 있는 사용자로 계정 1111-2222-3333에 로그인합니다.
10. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
11. 데이터 레이크 위치 페이지에서 위치 등록을 선택합니다.
12. 위치 등록 페이지에서 Amazon S3 경로에 버킷 이름 s3://awsexamplebucket1을 입력합니다.

Note

찾아보기를 선택하면 교차 계정 버킷이 목록에 나타나지 않으므로 버킷 이름을 입력해야 합니다.

13. IAM 역할에서 역할을 선택합니다.
14. 위치 등록을 선택합니다.

AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치 등록

AWS Lake Formation은 [AWS Key Management Service](#)(AWS KMS)와 통합되어 다른 통합 서비스를 더 쉽게 설정하고 Amazon Simple Storage Service(S3) 위치에서 데이터를 암호화하고 해독할 수 있습니다.

고객 관리형 키 및 AWS 관리형 키가 모두 지원됩니다. 클라이언트 측 암호화/암호 해독은 지원되지 않습니다.

Important

요청자 지분이 활성화된 Amazon S3 버킷은 등록하지 마세요. Lake Formation에 등록된 버킷의 경우 버킷 등록에 사용된 역할은 항상 요청자로 표시됩니다. 다른 AWS 계정으로 버킷에 액세스하는 경우, 역할이 버킷 소유자와 동일한 계정에 속하면 버킷 소유자에게 데이터 액세스 요금이 부과됩니다.

이 섹션에서는 다음과 같은 상황에서 Amazon S3 위치를 등록하는 방법에 대해 설명합니다.

- Amazon S3 위치의 데이터가 AWS KMS에서 생성된 KMS 키로 암호화됩니다.
- Amazon S3 위치가 AWS Glue Data Catalog와 동일한 AWS 계정에 있지 않습니다.
- KMS 키가 데이터 카탈로그와 동일한 AWS 계정에 있거나 그렇지 않습니다.

AWS 계정 A에서 AWS Identity and Access Management(IAM) 역할을 사용하여 AWS 계정 B에 AWS KMS 암호화된 Amazon S3 버킷을 등록하려면 다음 권한이 필요합니다.

- 계정 A의 역할은 계정 B의 버킷에 대한 권한을 부여해야 합니다.
- 계정 B의 버킷 정책은 계정 A의 역할에 대해 액세스 권한을 부여해야 합니다.
- KMS 키가 계정 B에 있는 경우 키 정책은 계정 A의 역할에 대한 액세스 권한을 부여하고, 계정 A의 역할은 KMS 키에 대한 권한을 부여해야 합니다.

다음 절차에서는 데이터 카탈로그가 포함된 AWS 계정에 역할을 생성합니다(이전 설명에서는 계정 A). 그런 다음 이 역할을 사용하여 위치를 등록합니다. Lake Formation은 Amazon S3의 기본 데이터에 액세스할 때 이 역할을 말합니다. 말은 역할에는 KMS 키에 대한 필수 권한이 있습니다. 따라서 ETL 작업이나 Amazon Athena와 같은 통합 서비스를 통해 기본 데이터에 액세스하는 보안 주체에 KMS 키에 대한 권한을 부여하지 않아도 됩니다.

⚠ Important

Lake Formation 서비스 연결 역할을 사용하여 다른 계정에 위치를 등록할 수 없습니다. 대신 사용자 정의 역할을 사용해야 합니다. 역할은 [the section called “위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항”](#)의 요구 사항을 충족해야 합니다. 서비스 링크 역할에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation의 서비스 연결 역할 권한을\(를\)](#) 참조하세요.

시작하기 전

[위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#)을 검토합니다.

AWS 계정 전반에서 암호화된 Amazon S3 위치를 등록하려면

1. 데이터 카탈로그와 동일한 AWS 계정에서 AWS Management Console에 로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. [the section called “위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항”](#)의 요구 사항을 충족하는 새 역할을 생성하거나 기존 역할을 봅니다. 이 역할은 위치에 대한 Amazon S3 권한을 부여하는 정책을 포함해야 합니다.
3. KMS 키가 데이터 카탈로그와 동일한 계정에 있지 않은 경우 KMS 키에 필요한 권한을 부여하는 인라인 정책을 역할에 추가합니다. 다음은 예제 정책입니다. `<cmk-region>` 및 `<cmk-account-id>`를 KMS 키의 리전 및 계정 번호로 바꿉니다. `<key-id>`를 키 ID로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:<cmk-region>:<cmk-account-id>:key/<key-id>"
    }
  ]
}
```

4. Amazon S3 콘솔에서 역할에 필요한 Amazon S3 권한을 부여하는 버킷 정책을 추가합니다. 다음은 버킷 정책의 예입니다. `<catalog-account-id>`를 데이터 카탈로그의 AWS 계정 번호로, `<role-name>`을 역할 이름으로, `<bucket-name>`을 버킷 이름으로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<catalog-account-id>:role/<role-name>"
      },
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-name>"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<catalog-account-id>:role/<role-name>"
      },
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*"
    }
  ]
}
```

5. AWS KMS에서 KMS 키의 사용자로서 역할을 추가합니다.
- AWS KMS 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/kms>)을 엽니다. 그런 다음 관리자 사용자 또는 위치를 암호화하는 데 사용된 KMS 키의 키 정책을 수정할 수 있는 사용자로 로그인합니다.
 - 탐색 창에서 고객 관리형 키를 선택한 다음 KMS 키의 이름을 선택합니다.
 - KMS 키 세부 정보 페이지의 키 정책 탭에서 키 정책의 JSON 보기가 표시되지 않는 경우 정책 보기로 전환을 선택합니다.
 - 키 정책 섹션에서 편집을 선택하고 다음 예제와 같이 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 Allow use of the key 객체에 추가합니다.

Note

해당 객체가 없는 경우 예제에 표시된 권한과 함께 추가하세요.

```

...
{
  "Sid": "Allow use of the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::<catalog-account-id>:role/<role-name>"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
},
...

```

자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [다른 계정의 사용자가 KMS 키를 사용하도록 허용](#)을 참조하세요.

6. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 카탈로그 AWS 계정에 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
7. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
8. 위치 등록을 선택합니다.
9. 위치 등록 페이지에서 Amazon S3 경로에 위치 경로를 `s3://<bucket>/<prefix>`로 입력합니다. `<bucket>`을 버킷 이름으로 바꾸고 `<prefix>`를 위치의 나머지 경로로 바꿉니다.

Note

찾아보기를 선택하면 교차 계정 버킷이 목록에 나타나지 않으므로 경로를 입력해야 합니다.

10. IAM 역할의 경우 2단계의 역할을 선택합니다.
11. 위치 등록을 선택합니다.

Amazon S3 위치 등록 취소

더 이상 Lake Formation에서 위치를 관리하지 않으려는 경우 Amazon Simple Storage Service(S3) 위치 등록을 취소할 수 있습니다. 위치 등록을 취소해도 해당 위치에 부여된 Lake Formation 데이터 위치 권한에는 영향을 미치지 않습니다. 등록 취소한 위치를 다시 등록할 수 있으며 데이터 위치 권한은 계속 유효합니다. 다른 역할을 사용하여 위치를 다시 등록할 수 있습니다.

위치를 등록 취소하려면(콘솔)

1. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 lakeformation:RegisterResource IAM 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
3. 위치를 선택하고 작업 메뉴에서 제거를 선택합니다.
4. 확인 메시지가 표시되면 제거를 선택합니다.

하이브리드 액세스 모드

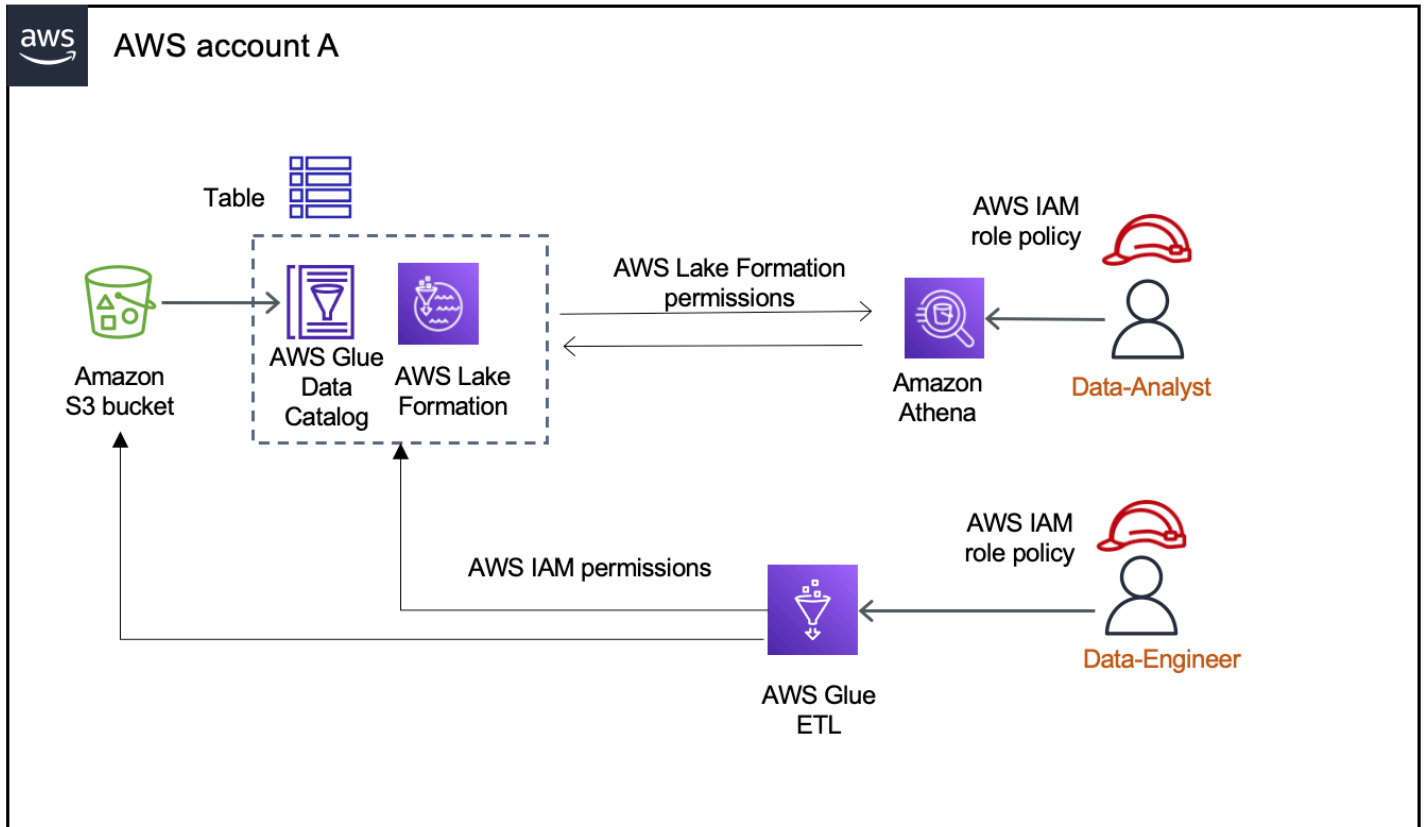
AWS Lake Formation 하이브리드 액세스 모드는 동일한 AWS Glue Data Catalog 데이터베이스, 테이블 및 뷰에 대한 두 가지 권한 경로를 지원합니다.

첫 번째 경로에서는 Lake Formation을 통해 특정 보안 주체를 선택하고 옵트인을 통해 해당 보안 주체에 데이터베이스와 테이블에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 두 번째 경로에서는 다른 모든 보안 주체가 Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 기본 IAM 보안 주체 정책을 통해 이러한 리소스에 액세스할 수 있습니다.

Amazon S3 위치를 Lake Formation에 등록하면 이 위치의 모든 리소스에 대해 Lake Formation 권한을 적용하거나 하이브리드 액세스 모드를 사용할 수 있습니다. 하이브리드 액세스 모드는 기본적으로

CREATE_TABLE, CREATE_PARTITION, UPDATE_TABLE 권한만 적용합니다. Amazon S3 위치가 하이브리드 액세스 모드에 있는 경우 해당 위치의 데이터베이스 및 테이블에 대한 보안 주체를 선택하여 Lake Formation 권한을 활성화할 수 있습니다.

따라서 하이브리드 액세스 모드는 다른 기존 사용자 또는 워크로드에 대한 액세스를 중단하지 않고도 특정 사용자 집합의 데이터 카탈로그의 데이터베이스 및 테이블에 대해 Lake Formation을 선택적으로 활성화할 수 있는 유연성을 제공합니다.



고려 사항 및 제한 사항은 [하이브리드 액세스 모드 고려 사항 및 제한 사항](#) 단원을 참조하세요.

용어 및 정의

액세스 권한 설정 방법에 따른 데이터 카탈로그 리소스의 정의는 다음과 같습니다.

Lake Formation 리소스

Lake Formation에 등록된 리소스입니다. 사용자가 리소스에 액세스하려면 Lake Formation 권한이 필요합니다.

AWS Glue 리소스

Lake Formation에 등록되지 않은 리소스입니다. 리소스에는 IAMAllowedPrincipals 그룹 권한이 있으므로 사용자는 IAM 권한만 있으면 리소스에 액세스할 수 있습니다. Lake Formation 권한은 적용되지 않습니다.

IAMAllowedPrincipals 그룹 권한에 대한 자세한 내용은 [메타데이터 권한](#) 섹션을 참조하십시오.

하이브리드 리소스

하이브리드 액세스 모드에서 등록된 리소스입니다. 리소스에 액세스하는 사용자에 따라 리소스는 Lake Formation 리소스 또는 AWS Glue 리소스 간에 동적으로 전환됩니다.

일반적인 하이브리드 액세스 모드 사용 사례

하이브리드 액세스 모드를 사용하여 단일 계정 및 교차 계정 데이터 공유 시나리오에서 액세스를 제공할 수 있습니다.

단일 계정 시나리오

- AWS Glue 리소스를 하이브리드 리소스로 변환 - 이 시나리오에서는 현재 Lake Formation을 사용하고 있지 않지만 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 대해 Lake Formation 권한을 채택하려고 합니다. 하이브리드 액세스 모드에서 Amazon S3 위치를 등록하면 해당 위치를 가리키는 특정 데이터베이스 및 테이블을 옵트인하는 사용자에게 Lake Formation 권한을 부여할 수 있습니다.
- Lake Formation 리소스를 하이브리드 리소스로 전환 - 현재는 Lake Formation 권한을 사용하여 데이터 카탈로그 데이터베이스에 대한 액세스를 제어하고 있지만 기존 Lake Formation 권한을 중단하지 않으면서 Amazon S3 및 AWS Glue에 대한 IAM 권한을 사용하여 새 보안 주체에 대한 액세스를 제공하려고 합니다.

데이터 위치 등록을 하이브리드 액세스 모드로 업데이트하면 새 보안 주체가 기존 사용자의 Lake Formation 권한을 방해하지 않고 IAM 권한 정책을 사용하여 Amazon S3 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 데이터베이스에 액세스할 수 있습니다.

하이브리드 액세스 모드를 활성화하도록 데이터 위치 등록을 업데이트하기 전에 먼저 현재 Lake Formation 권한으로 리소스에 액세스하고 있는 보안 주체를 옵트인해야 합니다.

이는 현재 워크플로에 대한 잠재적 중단을 방지하기 위한 것입니다.

또한 데이터베이스의 테이블에 대한 Super 권한을 IAMAllowedPrincipal 그룹에 부여해야 합니다.

교차 계정 데이터 공유 시나리오

- 하이브리드 액세스 모드를 사용하여 AWS Glue 리소스 공유 -이 시나리오에서 생산자 계정에는 Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한 정책을 사용하여 현재 소비자 계정과 공유되는 데이터베이스의 테이블이 있습니다. 데이터베이스의 데이터 위치는 Lake Formation에 등록되어 있지 않습니다.

하이브리드 액세스 모드에서 데이터 위치를 등록하기 전에 교차 계정 버전 설정을 버전 4로 업데이트해야 합니다. 버전 4는 IAMAllowedPrincipal 그룹에 리소스에 대한 AWS RAM 권한이 있을 때 교차 계정 공유에 필요한 새로운 Super 권한 정책을 제공합니다. IAMAllowedPrincipal 그룹 권한이 있는 리소스의 경우 외부 계정에 Lake Formation 권한을 부여하고 외부 계정에서 Lake Formation 권한을 사용하도록 옵트인할 수 있습니다. 수신자 계정의 데이터 레이크 관리자는 계정의 보안 주체에 Lake Formation 권한을 부여하고 보안 주체가 Lake Formation 권한을 적용하도록 옵트인할 수 있습니다.

- 하이브리드 액세스 모드를 사용하여 Lake Formation 리소스 공유 - 현재 생산자 계정에는 Lake Formation 권한을 적용하는 소비자 계정과 공유되는 데이터베이스 테이블이 있습니다. 데이터베이스의 데이터 위치는 Lake Formation에 등록되어 있습니다.

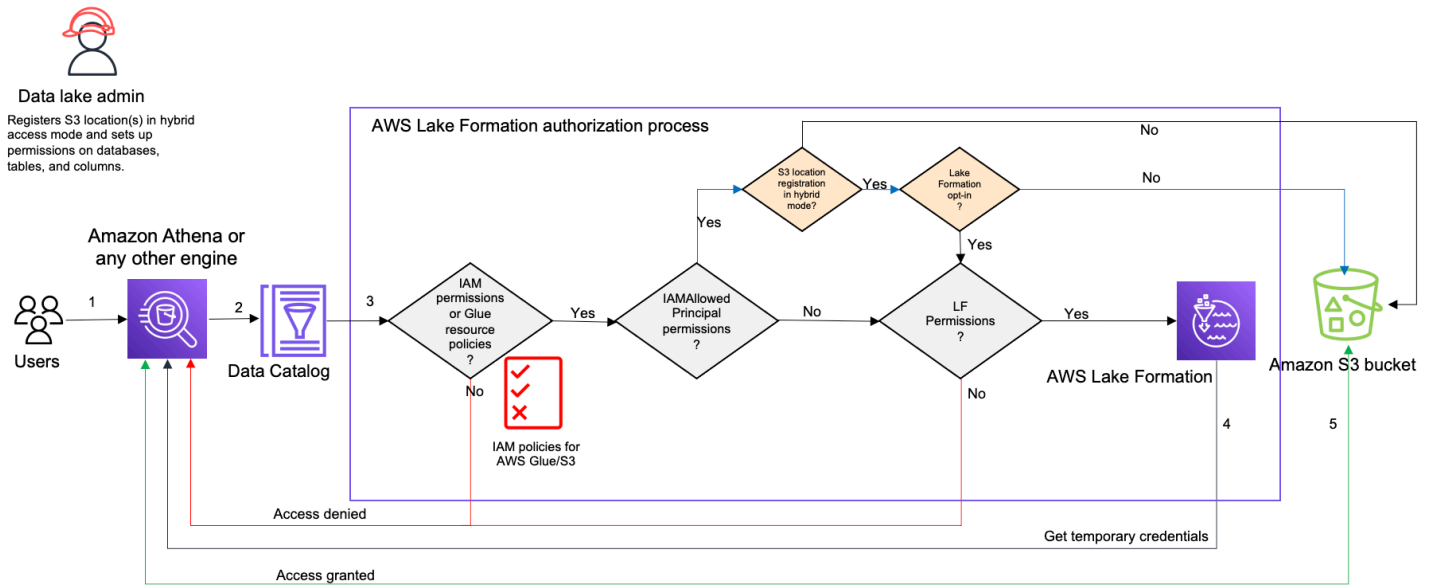
이 경우 Amazon S3 위치 등록을 하이브리드 액세스 모드로 업데이트하고, Amazon S3 버킷 정책 및 데이터 카탈로그 리소스 정책을 사용하여 Amazon S3의 데이터와 데이터 카탈로그의 메타데이터를 소비자 계정의 보안 주체와 공유할 수 있습니다. Amazon S3 위치 등록을 업데이트하기 전에 기존 Lake Formation 권한을 다시 부여하고 보안 주체를 옵트인해야 합니다. 또한 데이터베이스의 테이블에 대한 Super 권한을 IAMAllowedPrincipals 그룹에 부여해야 합니다.

주제

- [하이브리드 액세스 모드의 작동 방식](#)
- [하이브리드 액세스 모드 설정 - 일반 시나리오](#)
- [하이브리드 액세스 모드에서 보안 주체 및 리소스 제거](#)
- [하이브리드 액세스 모드에서 보안 주체 및 리소스 보기](#)
- [추가 리소스](#)

하이브리드 액세스 모드의 작동 방식

다음 다이어그램은 데이터 카탈로그 리소스를 쿼리할 때 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한 부여가 작동하는 방식을 보여줍니다.



데이터 레이크 관리자 또는 관리 권한이 있는 사용자는 데이터 레이크의 데이터에 액세스하기 전에 개별 데이터 카탈로그 테이블 사용자 정책을 설정하여 데이터 카탈로그의 테이블에 대한 액세스를 허용하거나 거부합니다. 그러면 RegisterResource 작업을 수행할 권한이 있는 보안 주체가 하이브리드 액세스 모드에서 테이블의 Amazon S3 위치를 Lake Formation에 등록합니다. 관리자는 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블의 특정 사용자에게 Lake Formation 권한을 부여하고 하이브리드 액세스 모드에서 해당 데이터베이스 및 테이블에 대해 Lake Formation 권한을 사용하도록 선택합니다.

1. 쿼리 제출 - 보안 주체는 Amazon Athena, Amazon EMR 또는 Amazon Redshift Spectrum과 같은 통합 서비스를 사용하여 쿼리 또는 AWS Glue ETL 스크립트를 제출합니다.
2. 데이터 요청 - 통합 분석 엔진이 요청 중인 테이블을 식별하고 데이터 카탈로그(GetTable, GetDatabase)에 메타데이터 요청을 보냅니다.
3. 권한 확인 - 데이터 카탈로그가 Lake Formation을 사용하여 쿼리 보안 주체의 액세스 권한을 확인합니다.
 - a. 테이블에 IAMAllowedPrincipals 그룹 권한이 연결되어 있지 않은 경우 Lake Formation 권한이 적용됩니다.
 - b. 보안 주체가 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한을 사용하도록 선택하고 테이블에 IAMAllowedPrincipals 그룹 권한이 연결되어 있는 경우 Lake Formation 권한이 적용됩니다. 쿼리 엔진은 Lake Formation에서 수신한 필터를 적용하고 사용자에게 데이터를 반환합니다.
 - c. 테이블 위치가 Lake Formation에 등록되어 있지 않고 보안 주체가 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한을 사용하도록 선택하지 않은 경우 데이터 카탈로그는 테이블에

IAMAllowedPrincipals 그룹 권한이 연결되어 있는지 확인합니다. 테이블에 이 권한이 있는 경우 계정의 모든 보안 주체가 테이블에 대해 Super 또는 All 권한을 갖게 됩니다.

4. 자격 증명 가져오기 — 데이터 카탈로그는 테이블 위치가 Lake Formation에 등록되었는지 여부를 확인하여 엔진에 알려줍니다. 기본 데이터가 Lake Formation에 등록된 경우 분석 엔진은 Lake Formation에 Amazon S3 버킷의 데이터에 액세스할 수 있는 임시 자격 증명을 요청합니다.
5. 데이터 가져오기 - 보안 주체가 테이블 데이터에 액세스할 수 있는 경우 Lake Formation이 통합 분석 엔진에 대한 임시 액세스를 제공합니다. 분석 엔진은 임시 액세스를 사용하여 Amazon S3에서 데이터를 가져오고 열, 행 또는 셀 필터링과 같은 필요한 필터링을 수행합니다. 엔진에서 작업 실행을 마치면 결과가 사용자에게 반환됩니다. 이 프로세스를 자격 증명 벤딩이라고 합니다. 자세한 정보는 [Lake Formation과 통합](#) 섹션을 참조하십시오.
6. 테이블의 데이터 위치가 Lake Formation에 등록되지 않은 경우 분석 엔진에서 두 번째 호출이 Amazon S3로 직접 전송됩니다. 관련 Amazon S3 버킷 정책 및 IAM 사용자 정책은 데이터 액세스에 대해 평가됩니다. IAM 정책을 사용할 때마다 IAM 모범 사례를 따라야 합니다. 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서의 IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

하이브리드 액세스 모드 설정 - 일반 시나리오

Lake Formation 권한과 마찬가지로 일반적으로 하이브리드 액세스 모드를 사용하여 데이터 액세스를 관리할 수 있는 두 가지 유형의 시나리오가 있습니다. 하나는 보안 주체에 대한 액세스를 제공하고 다른 하나는 외부 AWS 계정 또는 보안 주체에 대한 액세스를 AWS 계정 제공합니다.

이 섹션에서는 다음과 같은 시나리오에서 하이브리드 액세스 모드를 설정하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

내에서 하이브리드 액세스 모드에서 권한 관리 AWS 계정

- [AWS Glue 리소스를 하이브리드 리소스로 변환](#) - 현재 Amazon S3에 대한 IAM 권한을 사용하여 계정의 모든 보안 주체에 대해 데이터베이스의 테이블에 대한 액세스 권한을 제공하고 AWS Glue 있지만 Lake Formation을 채택하여 권한을 점진적으로 관리하려고 합니다.
- [Lake Formation 리소스를 하이브리드 리소스로 변환](#) - 현재 Lake Formation을 사용하여 계정의 모든 보안 주체에 대해 데이터베이스의 테이블 액세스를 관리하고 있지만 특정 보안 주체에 대해서만 Lake Formation을 사용하려고 합니다. 동일한 데이터베이스 및 테이블에서 AWS Glue 및 Amazon S3에 대한 IAM 권한을 사용하여 새 보안 주체에 대한 액세스를 제공하려고 합니다.

에서 하이브리드 액세스 모드 AWS 계정의 권한 관리

- [하이브리드 액세스 모드를 사용하여 AWS Glue 리소스 공유](#) - 현재 Lake Formation을 사용하여 테이블에 대한 권한을 관리하고 있지 않지만 Lake Formation 권한을 적용하여 다른 계정의 보안 주체에 대한 액세스 권한을 제공하려고 합니다.
- [하이브리드 액세스 모드를 사용한 Lake Formation 리소스 공유](#) - Lake Formation을 사용하여 테이블에 대한 액세스를 관리하고 있지만 동일한 데이터베이스 및 테이블에서 AWS Glue 및 Amazon S3에 대한 IAM 권한을 사용하여 다른 계정의 보안 주체에 대한 액세스를 제공하고자 합니다.

하이브리드 액세스 모드 설정 - 주요 단계

1. 하이브리드 액세스 모드를 선택하여 Lake Formation에 Amazon S3 데이터 위치를 등록합니다.
2. 보안 주체에 데이터 레이크 위치에 대한 DATA_LOCATION 권한이 있어야 해당 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 테이블 또는 데이터베이스를 생성할 수 있습니다.
3. 교차 계정 버전 설정을 버전 4로 설정합니다.
4. 데이터베이스 및 테이블에 대한 특정 IAM 사용자 또는 역할에 세분화된 권한을 부여합니다. 동시에 데이터베이스 및 데이터베이스의 전체 테이블 또는 선택한 테이블에 대해 IAMAllowedPrincipals 그룹에 Super 또는 All 권한을 설정해야 합니다.
5. 보안 주체와 리소스를 옵트인합니다. 계정의 다른 보안 주체는 및 Amazon S3 작업에 대한 IAM 권한 정책을 사용하여 데이터베이스 AWS Glue 및 테이블에 계속 액세스할 수 있습니다.
6. Lake Formation 권한을 사용하도록 선택한 보안 주체에 대한 Amazon S3의 IAM 권한 정책을 선택적으로 정리할 수 있습니다.

하이브리드 액세스 모드 설정을 위한 필수 조건

다음은 하이브리드 액세스 모드를 설정하기 위한 필수 조건입니다.

Note

Lake Formation 관리자는 하이브리드 액세스 모드에서 Amazon S3 위치를 등록하고 보안 주체와 리소스를 옵트인하는 것이 좋습니다.

1. Amazon S3 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 리소스를 생성할 수 있는 데이터 위치 권한 (DATA_LOCATION_ACCESS)을 부여합니다. 데이터 위치 권한은 특정 Amazon S3 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블을 생성하는 기능을 제어합니다.

2. 리소스에서 IAMAllowedPrincipals 그룹 권한을 제거하지 않고 하이브리드 액세스 모드에서 데이터 카탈로그 리소스를 다른 계정과 공유하려면 교차 계정 버전 설정을 버전 4로 업데이트해야 합니다. Lake Formation 콘솔을 사용하여 버전을 업데이트하려면 데이터 카탈로그 설정 페이지의 교차 계정 버전 설정에서 버전 4를 선택합니다.

put-data-lake-settings AWS CLI 명령을 사용하여 CROSS_ACCOUNT_VERSION 파라미터를 버전 4로 설정할 수도 있습니다.

```
aws lakeformation put-data-lake-settings --region us-east-1 --data-lake-settings
  file://settings
{
  "DataLakeAdmins": [
    {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::<111122223333>:user/<user-name>"
    }
  ],
  "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
  "CreateTableDefaultPermissions": [],
  "Parameters": {
    "CROSS_ACCOUNT_VERSION": "4"
  }
}
```

3. 하이브리드 액세스 모드에서 교차 계정 권한을 부여하려면 부여자에게 AWS Glue 및 AWS RAM 서비스에 필요한 IAM 권한이 있어야 합니다. AWS 관리형 정책은 필요한 권한을 AWSLakeFormationCrossAccountManager 부여합니다. 하이브리드 액세스 모드에서 교차 계정 데이터 공유를 활성화하기 위해 다음 두 개의 새 IAM 권한을 추가하여 AWSLakeFormationCrossAccountManager 관리형 정책을 업데이트했습니다.

- ram:ListResourceSharePermissions
- ram:AssociateResourceSharePermission

Note

권한 부여자 역할에 관리 AWS 형 정책을 사용하지 않는 경우 위의 정책을 사용자 지정 정책에 추가합니다.

Amazon S3 버킷 위치 및 사용자 액세스

에서 데이터베이스 또는 테이블을 생성할 때 기본 데이터의 Amazon S3 버킷 위치를 지정하고 Lake Formation에 등록할 AWS Glue Data Catalog 수 있습니다. 아래 표에서는 테이블 또는 데이터베이스의 Amazon S3 데이터 위치를 기반으로 AWS Glue 및 Lake Formation 사용자(주체)에 대한 권한이 작동하는 방식을 설명합니다.

Lake Formation에 Amazon S3 위치 등록

데이터베이스의 Amazon S3 위치	AWS Glue 사용자	Lake Formation 사용자
Lake Formation에 등록(하이브리드 액세스 모드 또는 Lake Formation 모드)	IAMAllowedPrincipals 그룹(슈퍼 액세스) 권한에서 권한을 상속하여 Amazon S3 데이터 위치에 대한 읽기 및 쓰기 액세스 권한을 갖습니다.	부여된 CREATE TABLE 권한에서 테이블을 생성할 수 있는 권한을 상속합니다.
연결된 Amazon S3 위치 없음	CREATE TABLE 및 INSERT TABLE 문을 실행하려면 명시적 DATA LOCATION 권한이 필요합니다.	CREATE TABLE 및 INSERT TABLE 문을 실행하려면 명시적 DATA LOCATION 권한이 필요합니다.

IsRegisteredWithLakeFormation 테이블 속성

테이블의 IsRegisteredWithLakeFormation 속성은 테이블의 데이터 위치가 요청자의 Lake Formation에 등록되어 있는지 여부를 나타냅니다. 위치의 권한 모드가 Lake Formation으로 등록될 경우 모든 사용자가 해당 테이블에 옵트인된 것으로 간주되므로 IsRegisteredWithLakeFormation 속성은 데이터 위치에 액세스하는 모든 사용자에게 대해 true입니다. 위치가 하이브리드 액세스 모드로 등록될 경우 해당 테이블에 대해 옵트인한 사용자에게 대해서만 값이 true로 설정됩니다.

IsRegisteredWithLakeFormation 작동 방법

권한 모드	사용자 및 역할	IsRegisteredWithLakeFormation	설명
Lake Formation	모두	True	위치가 Lake Formation에 등록

권한 모드	사용자 및 역할	IsRegisteredWithLakeFormation	설명
			<p>되면 모든 사용자에게 IsRegisteredWithLakeFormation 속성이 true로 설정됩니다. 다시 말해 Lake Formation에 정의된 권한이 등록된 위치에 적용됩니다. 자격 증명 벤딩은 Lake Formation에서 수행합니다.</p>
하이브리드 액세스 모드	옵트인됨	True	<p>테이블에 대한 데이터 액세스 및 거버넌스에 Lake Formation을 사용하도록 선택한 사용자의 경우 해당 테이블에 대한 IsRegisteredWithLakeFormation 속성이 true로 설정됩니다. 등록된 위치에서 Lake Formation에 정의된 권한 정책이 적용됩니다.</p>

권한 모드	사용자 및 역할	IsRegisteredWithLakeFormation	설명
하이브리드 액세스 모드	옵트인되지 않음	False	Lake Formation 권한을 사용하도록 옵트인하지 않은 사용자의 경우 IsRegisteredWithLakeFormation 속성이 false로 설정됩니다. 등록된 위치에서 Lake Formation에 정의된 권한 정책이 적용되지 않습니다. 대신 사용자는 Amazon S3 권한 정책을 따릅니다.

AWS Glue 리소스를 하이브리드 리소스로 변환

다음 단계에 따라 Amazon S3 위치를 하이브리드 액세스 모드로 등록하고 기존 데이터 카탈로그 사용자의 데이터 액세스를 중단하지 않고도 새로운 Lake Formation 사용자를 온보딩할 수 있습니다.

시나리오 설명 - 데이터 위치가 Lake Formation에 등록되지 않았으며 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 대한 사용자 액세스 권한이 Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한 정책에 따라 결정됩니다.

IAMAllowedPrincipals 그룹은 기본적으로 데이터베이스의 모든 테이블에 대한 Super 권한을 가집니다.

Lake Formation에 등록되지 않은 데이터 위치에 대해 하이브리드 액세스 모드를 활성화하려면

1. Amazon S3 위치를 등록하여 하이브리드 액세스 모드를 활성화합니다.

Console

1. [Lake Formation 콘솔](#)에 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 관리에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.

3. 위치 등록을 선택합니다.


Register location

Amazon S3 location
Register an Amazon S3 path as the storage location for your data lake.

Amazon S3 path
Choose an Amazon S3 path for your data lake.


Review location permissions - strongly recommended
Registering the selected location may result in your users gaining access to data already at that location. Before registering a location, we recommend that you review existing location permissions on resources in that location.

IAM role
To add or update data, Lake Formation needs read/write access to the chosen Amazon S3 path. Choose a role that you know has permission to do this, or choose the **AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess** service-linked role. When you register the first Amazon S3 path, the service-linked role and a new inline policy are created on your behalf. Lake Formation adds the first path to the inline policy and attaches it to the service-linked role. When you register subsequent paths, Lake Formation adds the path to the existing policy.

 Do not select the service linked role if you plan to use EMR.

Enable Data Catalog Federation
Checking this box will allow Lake Formation to assume a role to access tables in a federated database.

Permission mode
Select the permission mode you want to use to manage access.

Hybrid access mode - new
Lake Formation permissions can co-exist with IAM permission policies for AWS Glue and S3 actions to manage access. [Learn more](#) 

Lake Formation
Only Lake Formation permissions are enforced.

4. 위치 등록 창에서 Lake Formation에 등록하려는 Amazon S3 경로를 선택합니다.

5. IAM 역할의 경우 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` 서비스 연결 역할 (기본값) 또는 [위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#)의 요구 사항을 충족하는 사용자 지정 IAM 역할을 선택합니다.

- 하이브리드 액세스 모드를 선택하면 등록된 위치를 가리키는 옵트인 보안 주체와 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 세분화된 Lake Formation 액세스 제어 정책을 적용할 수 있습니다.

Lake Formation이 등록된 위치에 대한 액세스 요청을 승인하도록 허용하려면 Lake Formation을 선택합니다.

- 위치 등록을 선택합니다.

AWS CLI

다음은 HybridAccessEnabled:true/false를 사용하여 Lake Formation에 데이터 위치를 등록하는 예제입니다. HybridAccessEnabled 파라미터의 기본값은 false입니다. Amazon S3 경로, 역할 이름 및 AWS 계정 ID를 유효한 값으로 바꿉니다.

```
aws lakeformation register-resource --cli-input-json file:file path
json:
  {
    "ResourceArn": "arn:aws:s3:::s3-path",
    "UseServiceLinkedRole": false,
    "RoleArn": "arn:aws:iam::<123456789012>:role/<role-name>",
    "HybridAccessEnabled": true
  }
```

- 하이브리드 액세스 모드의 리소스에 대해 Lake Formation 권한을 사용하도록 권한을 부여하고 보안 주체를 옵트인합니다.

하이브리드 액세스 모드에서 보안 주체 및 리소스를 옵트인하기 전에 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation에 위치가 등록된 데이터베이스 및 테이블에 대해 IAMAllowedPrincipals 그룹에 대한 Super 또는 All 권한 부여가 있는지 확인합니다.

Note

데이터베이스 내에서는 IAMAllowedPrincipals 그룹에 All tables에 대한 권한을 부여할 수 없습니다. 드롭다운 메뉴에서 각 테이블을 개별적으로 선택하고 권한을 부여해야 합니다. 또한 데이터베이스에 새 테이블을 생성할 때 데이터 카탈로그 설정에서 Use only IAM access control for new tables in new databases를 사용하도록 선택할 수 있습니다. 이 옵션은 데이터베이스 내에 새 테이블을 생성할 때 IAMAllowedPrincipals 그룹에 자동으로 Super 권한을 부여합니다.

Console

1. Lake Formation 콘솔의 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 또는 테이블을 선택합니다.
2. 목록에서 데이터베이스 또는 테이블을 선택하고 작업 메뉴에서 권한 부여를 선택합니다.
3. 명명된 리소스 방법 또는 LF 태그를 사용하여 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 권한을 부여할 보안 주체를 선택합니다.

또는 데이터 레이크 권한을 선택하고 목록에서 권한을 부여할 보안 주체를 선택한 다음 권한 부여를 선택합니다.

데이터 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#) 섹션을 참조하세요.

Note

보안 주체에게 테이블 생성 권한을 부여하는 경우 보안 주체에 데이터 위치 권한 (DATA_LOCATION_ACCESS)도 부여해야 합니다. 테이블을 업데이트하는 데는 이 권한이 필요하지 않습니다.

자세한 내용은 [데이터 위치 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.


4. 명명된 리소스 방법을 사용하여 권한을 부여하는 경우 데이터 권한 부여 페이지의 하단 섹션에서 보안 주체 및 리소스를 옵트인하는 옵션을 사용할 수 있습니다.

Lake Formation 권한을 즉시 적용을 선택하여 보안 주체 및 리소스에 대해 Lake Formation 권한을 활성화합니다.

Hybrid access mode - *new*

In hybrid access mode, Lake Formation and IAM policies for AWS Glue and S3 work together.

Make Lake Formation permissions effective immediately
 Lake Formation permissions are enforced for databases, tables, and principals.

 **You might get access denied.**
 If the checkbox is selected, your Lake Formation permissions are enforced. Make sure that you've completed the required setup for Lake Formation permissions to work. If the checkbox is clear, you can go to [hybrid access mode](#) to add resources and principals. [Learn more](#)

Cancel Grant

5. 권한 부여를 선택합니다.

데이터 위치를 가리키는 테이블 A에서 보안 주체 A를 옵트인하면 데이터 위치가 하이브리드 모드로 등록된 경우 보안 주체 A가 Lake Formation 권한을 사용하여 이 테이블의 위치에 액세스할 수 있습니다.

AWS CLI

다음은 하이브리드 액세스 모드에서 보안 주체와 테이블을 옵트인하기 위한 예제입니다. 역할 이름, AWS 계정 ID, 데이터베이스 이름 및 테이블 이름을 유효한 값으로 바꾸세요.

```
aws lakeformation create-lake-formation-opt-in --cli-input-json file://file path
json:
{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier":
    "arn:aws:iam::<123456789012>:role/<hybrid-access-role>"
  },
  "Resource": {
    "Table": {
      "CatalogId": "<123456789012>",
      "DatabaseName": "<hybrid_test>",
      "Name": "<hybrid_test_table>"
    }
  }
}
```


- a. (Optional) 권한을 부여하기 위해 LF 태그를 선택하는 경우, 보안 주체가 별도의 단계에서 Lake Formation 권한을 사용하도록 옵트인할 수 있습니다. 왼쪽 탐색 표시줄의 권한 아래에서 하이브리드 액세스 모드를 선택하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- b. 하이브리드 액세스 모드 페이지의 하단에서 추가를 선택하여 하이브리드 액세스 모드에 리소스와 보안 주체를 추가합니다.
- c. 리소스 및 보안 주체 추가 페이지에서 하이브리드 액세스 모드로 등록된 데이터베이스와 테이블을 선택합니다. 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한을 사용하도록 옵트인할 보안 주체를 선택합니다.

데이터베이스에서 All tables를 선택하여 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

Add resources and principals

Choose databases, tables, and principals to add in hybrid access mode. Lake Formation permissions will be enforced.

[Learn more](#)

Resources

Databases

Select one or more databases.

Load more

test X

Tables - optional

Select one or more tables.

All tables X

Principals

IAM users and roles

Add one or more IAM users or roles.

datalake_user X
User

AWS account, AWS organization, or IAM principal outside of this account

Enter one or more AWS account IDs, AWS organization IDs, or IAM principal ARNs. Press Enter after each ID or ARN.



You might get access denied

Lake Formation permissions are enforced after you add databases, tables, and principals in hybrid access mode. Make sure that you've completed the required setup for Lake Formation for the permissions to work.

[Learn more](#)

Cancel

Add

Lake Formation 리소스를 하이브리드 리소스로 변환

현재 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 대해 Lake Formation 권한을 사용하고 있는 경우 위치 등록 속성을 편집하여 하이브리드 액세스 모드를 활성화할 수 있습니다. 이렇게 하면 기존 Lake Formation 권한을 중단하지 않고 Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한 정책을 사용하여 동일한 리소스에 대한 새 보안 주체 액세스 권한을 제공할 수 있습니다.

시나리오 설명 - 다음 단계에서는 Lake Formation에 데이터 위치가 등록되어 있고 해당 위치를 가리키는 데이터베이스, 테이블 또는 열에 대한 권한을 보안 주체에 설정했다고 가정합니다. 위치가 서비스 연결 역할로 등록된 경우 위치 파라미터를 업데이트하고 하이브리드 액세스 모드를 활성화할 수 없습니다. IAMAllowedPrincipals 그룹은 기본적으로 데이터베이스와 데이터베이스의 모든 테이블에 대한 Super 권한을 가집니다.

Important

이 위치의 데이터에 액세스하는 보안 주체를 옵트인하지 않고 위치 등록을 하이브리드 액세스 모드로 업데이트하지 마세요.

Lake Formation에 등록된 데이터 위치에 대해 하이브리드 액세스 모드 활성화

1.

Warning

다른 기존 사용자 또는 워크로드의 권한 정책이 중단되지 않도록 Lake Formation 관리 데이터 위치를 하이브리드 액세스 모드로 변환하지 않는 것이 좋습니다.

Lake Formation 권한이 있는 보안 주체를 옵트인합니다.

1. 데이터베이스 및 테이블에 대해 보안 주체에 부여한 권한을 나열하고 검토합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation의 데이터베이스 및 테이블 권한 보기](#) 단원을 참조하십시오.
 2. 왼쪽 탐색 표시줄의 권한에서 하이브리드 액세스 모드를 선택하고 추가를 선택합니다.
 3. 보안 주체 및 리소스 추가 페이지에서 하이브리드 액세스 모드에서 사용하려는 Amazon S3 데이터 위치의 데이터베이스와 테이블을 선택합니다. 이미 Lake Formation 권한이 있는 보안 주체를 선택합니다.
 4. 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한을 사용하도록 보안 주체를 옵트인하려면 추가를 선택합니다.
2. 하이브리드 액세스 모드 옵션을 선택하여 Amazon S3 버킷/접두사 등록을 업데이트합니다.

Console

1. Lake Formation 콘솔에 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 등록 및 수집에서 데이터 레이크 위치를 선택합니다.
3. 위치를 선택하고 작업 메뉴에서 편집을 선택합니다.
4. 하이브리드 액세스 모드를 선택합니다.
5. 저장(Save)을 선택합니다.
6. 데이터 카탈로그에서 데이터베이스 또는 테이블을 선택하고 Super 또는 All 권한을 IAMAllowedPrincipals라는 가상 그룹에 부여합니다.
7. 위치 등록 속성을 업데이트했을 때 기존 Lake Formation 사용자의 액세스가 중단되지 않았는지 확인합니다. Athena 콘솔에 Lake Formation 보안 주체로 로그인하고 업데이트된 위치를 가리키는 테이블에서 샘플 쿼리를 실행합니다.

마찬가지로 IAM 권한 정책을 사용하여 데이터베이스 및 테이블에 액세스하는 AWS Glue 사용자의 액세스를 확인합니다.

AWS CLI

다음은 HybridAccessEnabled:true/false를 사용하여 Lake Formation에 데이터 위치를 등록하는 예제입니다. HybridAccessEnabled 파라미터의 기본값은 false입니다. Amazon S3 경로, 역할 이름 및 AWS 계정 ID를 유효한 값으로 바꿉니다.

```
aws lakeformation update-resource --cli-input-json file://file path
json:
{
  "ResourceArn": "arn:aws:s3:::<s3-path>",
  "RoleArn": "arn:aws:iam::<123456789012>:role/<test>",
  "HybridAccessEnabled": true
}
```

하이브리드 액세스 모드를 사용하여 AWS Glue 리소스 공유

기존 Data Catalog 사용자의 IAM 기반 액세스를 중단하지 않고 Lake Formation 권한을 AWS 계정 적용하는 다른의 다른 AWS 계정 또는 보안 주체와 데이터를 공유합니다.

시나리오 설명 - 생산자 계정에는 Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 IAM 보안 주체 정책을 사용하여 액세스를 제어하는 데이터 카탈로그 데이터베이스가 있습니다. 데이터베이스의 데이터 위치는 Lake Formation에 등록되어 있지 않습니다. IAMAllowedPrincipals 그룹은 기본적으로 데이터베이스와 데이터베이스의 모든 테이블에 대한 Super 권한을 가집니다.

하이브리드 액세스 모드에서 교차 계정 Lake Formation 권한 부여

1. 생산자 계정 설정

1. lakeformation:PutDataLakeSettings IAM 권한이 있는 역할을 사용하여 Lake Formation 콘솔에 로그인합니다.
2. 데이터 카탈로그 설정으로 이동하고 교차 계정 버전 설정에 대해 Version 4를 선택합니다.

현재 버전 1 또는 2를 사용 중인 경우 [교차 계정 데이터 공유 버전 설정 업데이트](#) 섹션에서 버전 3으로의 업데이트에 대한 지침을 참조할 수 있습니다.

버전 3에서 4로 업그레이드할 때는 권한 정책을 변경할 필요가 없습니다.

3. 하이브리드 액세스 모드에서 공유하려는 데이터베이스 또는 테이블의 Amazon S3 위치를 등록합니다.
4. 위 단계에서 하이브리드 액세스 모드에서 데이터 위치를 등록한 데이터베이스와 테이블에 대한 Super 권한이 IAMAllowedPrincipals 그룹에 있는지 확인합니다.
5. AWS 조직, 조직 단위(OUs) 또는 다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 Lake Formation 권한을 부여합니다.
6. IAM 보안 주체에 직접 권한을 부여하는 경우 Lake Formation 권한을 즉시 적용 옵션을 활성화하여 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한을 적용하도록 소비자 계정의 보안 주체를 옵트인합니다.

다른 AWS 계정에 교차 계정 권한을 부여하는 경우 계정을 옵트인하면 해당 계정의 관리자에 대해서만 Lake Formation 권한이 적용됩니다. 수신자 계정 데이터 레이크 관리자는 하이브리드 액세스 모드에 있는 공유 리소스에 대해 Lake Formation 권한을 적용하도록 권한을 하향 조정하고 계정의 보안 주체를 옵트인해야 합니다.

LF 태그와 일치하는 리소스 옵션을 선택하여 교차 계정 권한을 부여하는 경우 먼저 권한 부여 단계를 완료해야 합니다. Lake Formation 콘솔의 왼쪽 탐색 표시줄에 있는 권한에서 하이브리드 액세스 모드를 선택하여 보안 주체와 리소스를 별도의 단계로 하이브리드 액세스 모드로 옵트인할 수 있습니다. 그런 다음 추가를 선택하여 Lake Formation 권한을 적용하려는 리소스와 보안 주체를 추가합니다.

2. 소비자 계정 설정

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. <https://console.aws.amazon.com/ram>으로 이동하여 리소스 공유 초대를 수락합니다. AWS RAM 콘솔의 내게 공유 탭에는 계정과 공유된 데이터베이스와 테이블이 표시됩니다.
3. Lake Formation의 공유 데이터베이스 및/또는 테이블에 대한 리소스 링크를 생성합니다.
4. (소비자) 계정의 IAM 보안 주체에 리소스 링크에 대한 Describe 권한과 Grant on target 권한(원래 공유 리소스에 대한)을 부여합니다.
5. 공유된 데이터베이스 또는 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 계정의 보안 주체에 부여합니다. Lake Formation 권한을 즉시 적용 옵션을 활성화하여 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한을 적용하도록 보안 주체 및 리소스를 옵트인합니다.
6. 샘플 Athena 쿼리를 실행하여 보안 주체의 Lake Formation 권한을 테스트합니다. Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 IAM 보안 주체 정책을 사용하여 AWS Glue 사용자의 기존 액세스를 테스트합니다.

(선택 사항) 데이터 액세스를 위한 Amazon S3 버킷 정책과 Lake Formation 권한을 사용하도록 구성된 보안 주체에 대한 AWS Glue 및 Amazon S3 데이터 액세스를 위한 IAM 보안 주체 정책을 제거합니다.

하이브리드 액세스 모드를 사용한 Lake Formation 리소스 공유

외부 계정의 새 데이터 카탈로그 사용자가 기존 Lake Formation 교차 계정 공유 권한을 중단하지 않고 IAM 기반 정책을 사용하여 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 액세스할 수 있도록 허용합니다.

시나리오 설명 - 생산자 계정에는 계정 수준 또는 IAM 보안 수준에서 외부(소비자) 계정과 공유되는 Lake Formation 관리 데이터베이스 및 테이블이 있습니다. 데이터베이스의 데이터 위치는 Lake Formation에 등록되어 있습니다. IAMAllowedPrincipals 그룹에는 데이터베이스 및 데이터베이스의 테이블에 대한 Super 권한이 없습니다.

기존 Lake Formation 권한을 중단하지 않고 IAM 기반 정책을 통해 새 데이터 카탈로그 사용자에게 교차 계정 액세스 권한 부여

1. 생산자 계정 설정

1. lakeformation:PutDataLakeSettings 역할을 사용하여 Lake Formation 콘솔에 로그인합니다.

2. 데이터 카탈로그 설정에서 교차 계정 버전 설정에 대해 Version 4를 선택합니다.

현재 버전 1 또는 2를 사용 중인 경우 [교차 계정 데이터 공유 버전 설정 업데이트](#) 섹션에서 버전 3으로의 업데이트에 대한 지침을 참조할 수 있습니다.

버전 3에서 4로 업그레이드할 때는 권한 정책을 변경할 필요가 없습니다.

3. 데이터베이스 및 테이블에 대해 보안 주체에 부여한 권한을 나열합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation의 데이터베이스 및 테이블 권한 보기](#) 단원을 참조하십시오.

4. 보안 주체 및 리소스를 옵트인하여 기존 Lake Formation 교차 계정 권한을 다시 부여합니다.

Note

데이터 위치 등록을 하이브리드 액세스 모드로 업데이트하여 교차 계정 권한을 부여하기 전에 계정당 하나 이상의 교차 계정 데이터 공유를 다시 부여해야 합니다. 이 단계는 AWS RAM 리소스 공유에 연결된 AWS RAM 관리형 권한을 업데이트하는 데 필요합니다.

2023년 7월 Lake Formation은 데이터베이스 및 테이블 공유에 사용되는 AWS RAM 관리형 권한을 업데이트했습니다.

- `arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLFEnabledGlueAllTablesReadWriteForDatabase`(데이터베이스 수준 공유 정책)
- `arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLFEnabledGlueTableReadWrite`(테이블 수준 공유 정책)

2023년 7월 이전에 수행된 교차 계정 권한 부여에는 이러한 업데이트된 AWS RAM 권한이 없습니다.

교차 계정 권한을 보안 주체에 직접 부여한 경우 해당 권한을 보안 주체에 개별적으로 다시 부여해야 합니다. 이 단계를 건너뛰면 공유 리소스에 액세스하는 보안 주체에 잘못된 조합 오류가 발생할 수 있습니다.

5. <https://console.aws.amazon.com/ram> 이동합니다.

6. AWS RAM 콘솔의 내 공유 탭에는 외부 계정 또는 보안 주체와 공유한 데이터베이스 및 테이블 이름이 표시됩니다.

공유 리소스에 연결된 권한에 올바른 ARN이 있는지 확인합니다.

7. AWS RAM 공유의 리소스가 Associated 상태인지 확인합니다. 상태가 Associating으로 표시되면 Associated 상태가 될 때까지 기다립니다. 상태가 Failed가 되면 작업을 중지하고 Lake Formation 서비스 팀에 문의합니다.
8. 왼쪽 탐색 표시줄의 권한에서 하이브리드 액세스 모드를 선택하고 추가를 선택합니다.
9. 보안 주체 및 리소스 추가 페이지에는 데이터베이스 및/또는 테이블 그리고 액세스 권한이 있는 보안 주체가 표시됩니다. 보안 주체 및 리소스를 추가하거나 제거하여 필요한 업데이트를 수행할 수 있습니다.
10. 하이브리드 액세스 모드로 변경하려는 데이터베이스 및 테이블에 대한 Lake Formation 권한이 있는 보안 주체를 선택합니다. 데이터베이스 및 테이블을 선택합니다.
11. 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한을 적용하도록 보안 주체를 옵트인하려면 추가를 선택합니다.
12. 가상 그룹 IAMAllowedPrincipals에 데이터베이스 및 선택한 테이블에 대한 Super 권한을 부여합니다.
13. Amazon S3 위치 Lake Formation 등록을 하이브리드 액세스 모드로 편집합니다.
14. Amazon S3 AWS Glue actions에 대한 IAM 권한 정책을 사용하여 외부(소비자) 계정의 AWS Glue 사용자에게 권한을 부여합니다.

2. 소비자 계정 설정

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 데이터 레이크 관리자 로 로그인합니다.
2. <https://console.aws.amazon.com/ram>으로 이동하여 리소스 공유 초대를 수락합니다. AWS RAM 페이지의 나와 공유된 리소스 탭에는 계정과 공유된 데이터베이스 및 테이블 이름이 표시됩니다.

AWS RAM 공유의 경우 연결된 권한에 공유 AWS RAM 초대의 올바른 ARN이 있는지 확인합니다. AWS RAM 공유의 리소스가 Associated 상태인지 확인합니다. 상태가 Associating으로 표시되면 Associated 상태가 될 때까지 기다립니다. 상태가 Failed가 되면 작업을 중지하고 Lake Formation 서비스 팀에 문의합니다.

3. Lake Formation의 공유 데이터베이스 및/또는 테이블에 대한 리소스 링크를 생성합니다.
4. (소비자) 계정의 IAM 보안 주체에 리소스 링크에 대한 Describe 권한과 Grant on target 권한(원래 공유 리소스에 대한)을 부여합니다.
5. 다음으로, 공유된 데이터베이스 또는 테이블에서 계정의 보안 주체에 대한 Lake Formation 권한을 설정합니다.

왼쪽 탐색 표시줄의 권한에서 하이브리드 액세스 모드를 선택합니다.

6. 하이브리드 액세스 모드 페이지 하단에서 추가를 선택하여 생산자 계정에서 공유되는 데이터베이스 또는 테이블과 보안 주체를 옵트인합니다.
7. Amazon S3 AWS Glue actions에 대한 IAM 권한 정책을 사용하여 계정의 AWS Glue 사용자에게 권한을 부여합니다.
8. Athena를 사용하여 테이블에서 별도의 샘플 쿼리를 실행하여 사용자의 Lake Formation 권한 및 AWS Glue 권한 테스트

(선택 사항) 하이브리드 액세스 모드에 있는 보안 주체에 대한 Amazon S3의 IAM 권한 정책을 정리합니다.

하이브리드 액세스 모드에서 보안 주체 및 리소스 제거

하이브리드 액세스 모드에서 데이터베이스, 테이블 및 보안 주체를 제거하려면 다음 단계를 따릅니다.

Console

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 로그인합니다.
2. 권한에서 하이브리드 액세스 모드를 선택합니다.
3. 하이브리드 액세스 모드 페이지에서 데이터베이스 또는 테이블 이름 옆의 확인란을 선택하고 Remove를 선택합니다.
4. 작업을 확인하라는 경고 메시지가 나타납니다. 제거를 선택합니다.

Lake Formation은 더 이상 이러한 리소스에 대한 권한을 적용하지 않으며, 이 리소스에 대한 액세스는 IAM 및 AWS Glue 권한을 사용하여 제어됩니다. 따라서 적절한 IAM 권한이 없는 사용자는 더 이상 이 리소스에 액세스하지 못할 수 있습니다.

AWS CLI

다음 예제는 하이브리드 액세스 모드에서 리소스를 제거하는 방법을 보여줍니다.

```
aws lakeformation delete-lake-formation-opt-in --cli-input-json file://file path

json:
{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::<123456789012>:role/role name"
  },
  "Resource": {
```

```

    "Table": {
      "CatalogId": "<123456789012>",
      "DatabaseName": "<database name>",
      "Name": "<table name>"
    }
  }
}

```

하이브리드 액세스 모드에서 보안 주체 및 리소스 보기

하이브리드 액세스 모드에서 데이터베이스, 테이블 및 보안 주체를 보려면 다음 단계를 따릅니다.

Console

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 로그인합니다.
2. 권한에서 하이브리드 액세스 모드를 선택합니다.
3. 하이브리드 액세스 모드 페이지에는 현재 하이브리드 액세스 모드에 있는 리소스와 보안 주체가 표시됩니다.

AWS CLI

다음 예제는 하이브리드 액세스 모드에 있는 모든 옵트인 보안 주체와 리소스를 나열하는 방법을 보여줍니다.

```
aws lakeformation list-lake-formation-opt-ins
```

다음 예제는 특정 보안 주체-리소스 페어에 대한 옵트인을 나열하는 방법을 보여줍니다.

```
aws lakeformation list-lake-formation-opt-ins --cli-input-json file://file path

json:
{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::<account-id>:role/<role name>"
  },

```

```

    "Resource": {
      "Table": {
        "CatalogId": "<account-id>",
        "DatabaseName": "<database name>",
        "Name": "<table name>"
      }
    }
  }
}

```

추가 리소스

다음 블로그 게시물에서는 IAM 및 Amazon S3 권한을 통해 다른 사용자가 데이터베이스에 이미 액세스할 수 있는 상태에서 선택된 사용자에 대해 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation 권한을 온보딩하는 방법을 안내합니다. 계정 내에서 그리고 두 AWS 계정 간에 하이브리드 액세스 모드를 설정하는 지침을 검토하겠습니다.

- [Lake Formation 및 IAM 및 Amazon S3 정책을 사용하여 액세스를 보호하기 AWS Glue Data Catalog 위한의 하이브리드 액세스 모드를 소개합니다.](#)

에서 객체 생성 AWS Glue Data Catalog

AWS Lake Formation 는 AWS Glue Data Catalog (데이터 카탈로그)를 사용하여 데이터 레이크, 데이터 소스, 변환 및 대상에 대한 메타데이터를 저장합니다. 메타데이터는 데이터 세트의 기본 데이터에 대한 데이터입니다. 각 AWS 계정에는 AWS 리전당 하나의 데이터 카탈로그가 있습니다.

데이터 카탈로그의 메타데이터는 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블로 구성된 3단계 데이터 계층 구조로 구성됩니다. 다양한 소스의 데이터를 카탈로그라는 논리적 컨테이너로 구성합니다. 각 카탈로그는 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스, Amazon DynamoDB 데이터베이스, Snowflake, MySQL과 같은 타사 데이터 소스와 페더레이션 커넥터를 통해 통합된 30개 이상의 외부 데이터 소스의 데이터를 나타냅니다. 데이터 카탈로그에서 새 카탈로그를 생성하여 S3 테이블 버킷 또는 Redshift Managed Storage(RMS)에 데이터를 저장할 수도 있습니다.

테이블에는 스키마 정보, 파티션 정보, 데이터 위치 등 기본 데이터에 대한 정보가 저장됩니다. 데이터베이스는 테이블의 컬렉션입니다. 또한 데이터 카탈로그에는 외부 계정의 공유 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블에 대한 링크인 리소스 링크가 포함되어 있으며, 이는 데이터 레이크의 데이터에 대한 교차 계정 액세스에 사용됩니다.

데이터 카탈로그는 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블이 포함된 중첩된 카탈로그 객체입니다. AWS 계정 ID로 참조되며 계정 및의 기본 카탈로그입니다 AWS 리전. 데이터 카탈로그는 3단계 계층 구조 (catalog.database.table)를 사용하여 테이블을 구성합니다.

- 카탈로그 - Data Catalog의 3단계 메타데이터 계층 구조의 최상위 수준입니다. 페더레이션을 통해 데이터 카탈로그에 여러 카탈로그를 추가할 수 있습니다.
- 데이터베이스 - 테이블과 뷰로 구성된 메타데이터 계층 구조의 두 번째 수준입니다. 데이터베이스는 Amazon Redshift 및 Trino와 같은 많은 데이터 시스템에서 스키마라고도 합니다.
- 테이블 및 보기 - 데이터 카탈로그의 3단계 데이터 계층 구조의 3단계입니다.

Amazon S3의 모든 Iceberg 테이블은 카탈로그 ID = AWS 계정 ID인 기본 데이터 카탈로그에 저장됩니다. 페더레이션을 통해 Amazon Redshift, Amazon S3 테이블 스토리지 또는 기타 타사 데이터 소스에 테이블 정의를 AWS Glue Data Catalog 저장하는 페더레이션 카탈로그에서 생성할 수 있습니다.

주제

- [카탈로그 생성](#)
- [데이터베이스 생성](#)
- [테이블 생성](#)
- [빌드 AWS Glue Data Catalog 뷰](#)

카탈로그 생성

카탈로그는 3단계 메타데이터 계층 구조에서 가장 높거나 가장 높은 수준을 나타냅니다 AWS Glue Data Catalog. 여러 방법을 사용하여 데이터를 데이터 카탈로그로 가져오고 다중 수준 카탈로그를 생성할 수 있습니다.

외부 데이터 소스에서 카탈로그를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [데이터를 가져오기 AWS Glue Data Catalog](#).

Lake Formation 콘솔을 사용하여 카탈로그를 생성하려면 데이터 레이크 관리자 또는 카탈로그 생성자로 로그인해야 합니다. 카탈로그 생성자는 Lake Formation CREATE_CATALOG 권한이 부여된 보안 주체입니다. 카탈로그 생성자 목록은 Lake Formation 콘솔의 관리 역할 및 작업 페이지에서 확인할 수 있습니다. 이 목록을 보려면 lakeformation:ListPermissions IAM 권한이 있어야 하며 권한에 대한 권한 부여 옵션을 사용하여 데이터 레이크 관리자 또는 카탈로그 생성자로 로그인해야 합니다 CREATE_CATALOG.

데이터베이스 생성

데이터 카탈로그의 메타데이터 테이블은 데이터베이스에 저장됩니다. 필요한 만큼 데이터베이스를 생성할 수 있으며 각 데이터베이스에 대해 서로 다른 Lake Formation 권한을 부여할 수 있습니다.

데이터베이스에는 선택적 위치 속성이 있을 수 있습니다. 이 위치는 일반적으로 Lake Formation에 등록된 Amazon Simple Storage Service(S3) 위치 내에 있습니다. 위치를 지정하면 보안 주체는 데이터베이스 위치 내의 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 테이블을 생성하기 위한 데이터 위치 권한이 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 [Underlying data access control](#) 단원을 참조하십시오.

Lake Formation 콘솔을 사용하여 데이터베이스를 생성하려면 데이터 레이크 관리자 또는 데이터베이스 생성자로 로그인해야 합니다. 데이터베이스 생성자는 Lake Formation CREATE_DATABASE 권한을 부여받은 보안 주체입니다. Lake Formation 콘솔의 관리 역할 및 작업 페이지에서 데이터베이스 생성자 목록을 볼 수 있습니다. 이 목록을 보려면 lakeformation:ListPermissions IAM 권한이 있어야 하며 데이터 레이크 관리자 또는 CREATE_DATABASE 권한에 대한 권한 부여 옵션이 있는 데이터베이스 생성자로 로그인해야 합니다.

데이터베이스를 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 열고 데이터 레이크 관리자 또는 데이터베이스 생성자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 선택합니다.
3. 데이터베이스 생성을 선택합니다.
4. 데이터베이스 생성 대화 상자에 데이터베이스 이름, 선택적 위치 및 선택적 설명을 입력합니다.
5. 필요한 경우 이 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 선택합니다.

이 옵션에 대한 자세한 내용은 [the section called “데이터 레이크의 기본 설정 변경”](#) 섹션을 참조하십시오.

6. 데이터베이스 생성을 선택합니다.

테이블 생성

AWS Lake Formation 메타데이터 테이블에는 스키마 정보, 파티션 정보 및 데이터 위치를 포함하여 데이터 레이크의 데이터에 대한 정보가 포함됩니다. 이러한 테이블은 AWS Glue 데이터 카탈로그에 저장됩니다. 이를 사용하여 데이터 레이크의 기본 데이터에 액세스하고 Lake Formation 권한으로 해당 데이터를 관리할 수 있습니다. 테이블은 데이터 카탈로그의 데이터베이스 내에 저장됩니다.

데이터 카탈로그 테이블을 생성하는 몇 가지 방법이 있습니다.

- AWS Glue에서 크롤러를 실행합니다. AWS Glue 개발자 안내서의 [크롤러 정의](#)를 참조하세요.
- 워크플로를 생성 및 실행합니다. [the section called “워크플로를 사용하여 데이터 가져오기”](#)을 참조하세요.
- Lake Formation 콘솔, AWS Glue API 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 수동으로 테이블을 생성합니다.
- [R](#)을 사용하여 테이블을 생성합니다 Amazon Athena.
- 외부 계정의 테이블에 대한 리소스 링크를 생성합니다. [the section called “리소스 링크 생성”](#)을 참조하세요.

Apache Iceberg 테이블 생성

AWS Lake Formation 는 Amazon S3에 있는 데이터와 AWS Glue Data Catalog 함께에서 Apache Parquet 데이터 형식을 사용하는 Apache Iceberg 테이블 생성을 지원합니다. 데이터 카탈로그의 테이블은 데이터 스토어의 데이터를 표현하는 메타데이터 정의입니다. 기본적으로 Lake Formation 은 Iceberg v2 테이블을 생성합니다. v1과 v2 테이블의 차이점은 Apache Iceberg 설명서의 [Format version changes](#)(포맷 버전 변경 사항)을 참조하세요.

[Apache Iceberg](#)는 매우 큰 분석 데이터셋을 위한 오픈 테이블 형식입니다. Iceberg를 사용하면 스키마를 쉽게 변경할 수 있습니다(이를 스키마 진화라고도 함). 다시 말해서 사용자는 기본 데이터를 손상시키지 않고 데이터 테이블에서 열을 추가하거나, 이름을 바꾸거나, 제거할 수 있습니다. 또한 Iceberg 는 사용자가 시간 경과에 따른 데이터 변경 사항을 추적할 수 있는 데이터 버전 관리를 지원합니다. 이를 통해 사용자는 과거 버전의 데이터에 액세스하여 데이터를 쿼리하고 업데이트와 삭제 사이의 데이터 변화를 분석할 수 있습니다.

Lake Formation 콘솔 또는 AWS Glue API의 CreateTable 작업을 사용하여 데이터 카탈로그에서 Iceberg 테이블을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CreateTable 작업\(Python: create_table\)](#)을 참조하세요.

데이터 카탈로그에서 Iceberg 테이블을 생성할 때 Amazon S3에서 테이블 형식과 메타데이터 파일 경로를 지정해야 읽기 및 쓰기를 수행할 수 있습니다.

Amazon S3 데이터 위치를 등록할 때 Lake Formation을 사용하여 세분화된 액세스 제어 권한을 사용하여 Iceberg 테이블을 보호할 수 있습니다 AWS Lake Formation. Amazon S3의 소스 데이터 및 Lake Formation에 등록되지 않은 메타데이터의 경우 액세스는 Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한 정책에 따라 결정됩니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 관리](#) 단원을 참조하십시오.

Note

데이터 카탈로그는 파티션 생성 및 Iceberg 테이블 속성 추가를 지원하지 않습니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [Iceberg 테이블 생성](#)

사전 조건

데이터 카탈로그에서 Iceberg 테이블을 생성하고 Lake Formation 데이터 액세스 권한을 설정하려면 다음 요구 사항을 완료해야 합니다.

1. Lake Formation에 등록된 데이터 없이 Iceberg 테이블을 생성하는 데 필요한 권한.

데이터 카탈로그에서 테이블을 생성하는 데 필요한 권한 외에도 테이블 생성자는 다음 권한이 필요합니다.

- 리소스 `arn:aws:s3:::{bucketName}`에 대한 `s3:PutObject`
- 리소스 `arn:aws:s3:::{bucketName}`에 대한 `s3:GetObject`
- 리소스 `arn:aws:s3:::{bucketName}`에 대한 `s3:DeleteObject`

2. Lake Formation에 등록된 데이터를 사용하여 Iceberg 테이블을 생성하는 데 필요한 권한.

Lake Formation을 사용하여 데이터 레이크의 데이터를 관리하고 보호하려면 테이블을 위한 데이터가 있는 Amazon S3 위치를 Lake Formation에 등록합니다. 이는 Lake Formation이 Athena, Redshift Spectrum 및 Amazon EMR과 같은 AWS 분석 서비스에 자격 증명을 벤딩하여 데이터에 액세스할 수 있도록 하기 위한 것입니다. Amazon S3 위치 등록에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#) 섹션을 참조하세요.

Lake Formation에 등록된 기본 데이터를 읽고 쓰는 보안 주체는 다음과 같은 권한이 필요합니다.

- `lakeformation:GetDataAccess`
- `DATA_LOCATION_ACCESS`

위치에 대한 데이터 위치 권한이 있는 보안 주체는 모든 하위 위치에 대한 위치 권한도 갖습니다.

데이터 위치 권한에 대한 자세한 내용은 [기본 데이터 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

압축을 활성화하려면 서비스가 데이터 카탈로그의 테이블을 업데이트할 권한이 있는 IAM 역할을 맡아야 합니다. 자세한 내용은 [Table optimization prerequisites](#)를 참조하세요.

Iceberg 테이블 생성

Lake Formation 콘솔을 사용하거나 이 페이지에 설명된 AWS Command Line Interface 대로 Iceberg v1 및 v2 테이블을 생성할 수 있습니다. AWS Glue 콘솔 또는를 사용하여 Iceberg 테이블을 생성할 수도 있습니다 AWS Glue 크롤러. 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [데이터 카탈로그 및 크롤러](#)를 참조하세요.

Iceberg 테이블을 생성하려면

Console

1. 에 로그인 AWS Management Console하고 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 데이터 카탈로그에서 테이블을 선택하고 테이블 생성 버튼을 사용하여 다음 속성을 지정합니다.
 - 테이블 이름: 테이블 이름을 입력합니다. Athena를 사용하여 테이블에 액세스하는 경우 Amazon Athena 사용 설명서의 [이름 지정 팁](#)을 사용하세요.
 - 데이터베이스: 기존 데이터베이스를 선택하거나 새 데이터베이스를 생성합니다.
 - 설명: 테이블에 대한 설명. 테이블 내용을 이해할 수 있도록 설명을 적을 수 있습니다.
 - 테이블 형식: 테이블 형식으로 Apache Iceberg를 선택합니다.

Table format [Info](#)

Data Catalog managed tables support data compaction for Apache Iceberg table type. [Learn more](#)

Standard AWS Glue table (default)
 Create a standard AWS Glue table.

Apache Iceberg table
 Create a table in Apache Iceberg table format.

Table optimization

Enable optimization capabilities for Apache Iceberg tables enhance query performance.

- Compaction**
Combine small data files into larger, more efficient files to optimize table performance.
- Snapshot retention - new**
Optimize table storage by removing old snapshots from metadata overhead and expiring files that are no longer needed.
- Orphan file deletion - new**
Automatically clean up orphan files periodically.

- 테이블 최적화

- 압축 - 데이터 파일이 병합 및 재작성되어 불필요한 데이터를 제거하고 조각난 데이터를 더 크고 효율적인 파일로 통합합니다.
- 스냅샷 보존 - 스냅샷은 Iceberg 테이블의 타임스탬프가 표시된 버전입니다. 스냅샷 보존 구성을 통해 고객은 스냅샷을 보존하는 기간과 보존할 스냅샷 수를 적용할 수 있습니다. 스냅샷 보존 최적화 프로그램을 구성하면 오래되고 불필요한 스냅샷과 연결된 파일을 제거하여 스토리지 오버헤드를 관리하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- 분리된 파일 삭제 - 분리된 파일은 Iceberg 테이블 메타데이터에서 더 이상 참조되지 않는 파일입니다. 이러한 파일은 시간이 지남에 따라 누적될 수 있으며, 특히 테이블 삭제 같은 작업이나 ETL 작업 실패 이후에 누적될 수 있습니다. 고립 파일 삭제 AWS Glue 를 활성화하면 이러한 불필요한 파일을 주기적으로 식별하고 제거하여 스토리지를 확보할 수 있습니다.

자세한 내용은 [Iceberg 테이블 최적화](#)를 참조하세요.

- IAM 역할: 압축을 실행하기 위해 서비스는 사용자를 대신하여 IAM 역할을 맡습니다. 드롭다운을 사용하여 IAM 역할을 선택할 수 있습니다. 압축 기능을 활성화하는 데 필요한 권한이 역할에 있는지 확인합니다.

필수 권한에 대한 자세한 내용은 [Table optimization prerequisites](#)를 참조하세요.

- 위치: 메타데이터 테이블을 저장하는 Amazon S3의 폴더 경로를 지정합니다. Iceberg가 읽기 및 쓰기를 수행하려면 데이터 카탈로그에 메타데이터 파일과 위치가 필요합니다.

- 스키마: 열 추가를 선택하여 열과 열의 데이터 유형을 추가합니다. 빈 테이블을 생성하고 나중에 스키마를 업데이트할 수 있습니다. 데이터 카탈로그는 Hive 데이터 유형을 지원합니다. 자세한 내용은 [Hive 데이터 유형](#)을 참조하세요.

Iceberg를 사용하면 테이블을 생성한 후 스키마와 파티션을 개선할 수 있습니다. [Athena 쿼리](#)를 사용하여 테이블 스키마를 업데이트하고 [Spark 쿼리](#)를 사용하여 파티션을 업데이트할 수 있습니다.

AWS CLI

```
aws glue create-table \
  --database-name iceberg-db \
  --region us-west-2 \
  --open-table-format-input '{
    "IcebergInput": {
      "MetadataOperation": "CREATE",
      "Version": "2"
    }
  }' \
  --table-input '{"Name":"test-iceberg-input-demo",
    "TableType": "EXTERNAL_TABLE",
    "StorageDescriptor":{
      "Columns":[
        {"Name":"col1", "Type":"int"},
        {"Name":"col2", "Type":"int"},
        {"Name":"col3", "Type":"string"}
      ],
      "Location":"s3://DOC_EXAMPLE_BUCKET_ICEBERG/"
    }
  }'
```

Iceberg 테이블 최적화

Lake Formation은 AWS 분석 엔진 및 ETL 작업에 사용되는 Apache Iceberg 테이블의 관리 및 성능을 개선하기 위해 여러 테이블 최적화 옵션을 지원합니다. 이러한 최적화 프로그램은 효율적인 스토리지 활용, 향상된 쿼리 성능 및 효과적인 데이터 관리를 제공합니다. Lake Formation에서 사용할 수 있는 기본 옵티마이저에는 다음 세 가지 유형이 있습니다.

- 압축 - 데이터 압축은 작은 데이터 파일을 압축하여 스토리지 사용량을 줄이고 읽기 성능을 향상시킵니다. 데이터 파일이 병합 및 재작성되어 불필요한 데이터를 제거하고 조각난 데이터를 더 크고 효율적인 파일로 통합합니다. 필요에 따라 압축을 자동으로 실행하거나 수동으로 트리거하도록 구성할 수 있습니다.
- 스냅샷 보존 - 스냅샷은 Iceberg 테이블의 타임스탬프가 표시된 버전입니다. 스냅샷 보존 구성을 통해 고객은 스냅샷을 보존하는 기간과 보존할 스냅샷 수를 적용할 수 있습니다. 스냅샷 보존 최적화 프로그램을 구성하면 오래되고 불필요한 스냅샷과 연결된 파일을 제거하여 스토리지 오버헤드를 관리하는 데 도움이 될 수 있습니다.
- 분리된 파일 삭제 - 분리된 파일은 Iceberg 테이블 메타데이터에서 더 이상 참조되지 않는 파일입니다. 이러한 파일은 시간이 지남에 따라 누적될 수 있으며, 특히 테이블 삭제 같은 작업이나 ETL 작업 실패 이후에 누적될 수 있습니다. 고립 파일 삭제 AWS Glue 를 활성화하면 이러한 불필요한 파일을 주기적으로 식별하고 제거하여 스토리지를 확보할 수 있습니다.

AWS Glue 콘솔 또는 AWS Glue API 작업을 사용하여 데이터 카탈로그의 개별 Iceberg 테이블에 대해 압축 AWS CLI, 스냅샷 보존 및 고립 파일 삭제 옵티마이저를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [Iceberg 테이블 최적화](#)를 참조하세요.

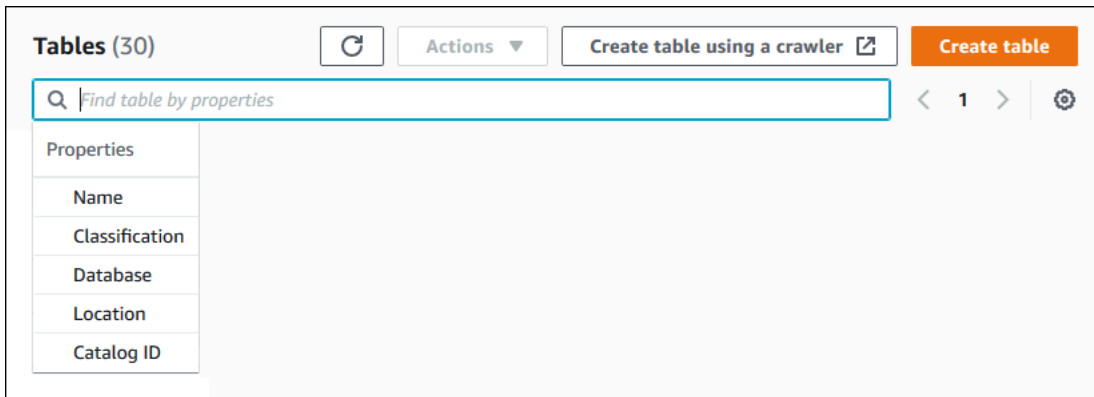
테이블 검색

AWS Lake Formation 콘솔을 사용하여 이름, 위치, 데이터베이스 포함 등을 기준으로 데이터 카탈로그 테이블을 검색할 수 있습니다. 검색 결과에는 Lake Formation 권한이 있는 테이블만 표시됩니다.

테이블을 검색하려면(콘솔)

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.
3. 페이지 상단의 검색 필드에 커서를 놓습니다. 필드에는 속성으로 테이블 찾기라는 자리 표시자 텍스트가 있습니다.

속성 메뉴가 나타나고 검색 기준으로 사용할 다양한 테이블 속성이 표시됩니다.



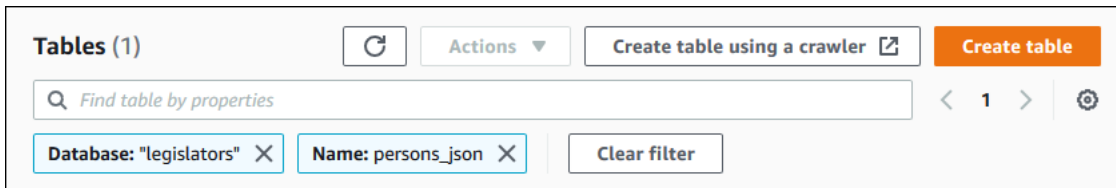
4. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 포함된 데이터베이스로 검색합니다.
 - 속성 메뉴에서 데이터베이스를 선택한 다음 데이터베이스 메뉴가 나타나면 데이터베이스를 선택하거나 데이터베이스 이름을 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

데이터베이스에서 권한이 있는 테이블이 나열됩니다.

- (선택 사항) 데이터베이스의 단일 테이블로 목록 범위를 좁히려 하면 다시 검색 필드에 커서를 놓고 속성 메뉴에서 이름을 선택한 다음 테이블 메뉴가 나타나면 테이블 이름을 선택하거나 테이블 이름을 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

단일 테이블이 나열되고 데이터베이스 이름과 테이블 이름이 모두 검색 필드 아래에 타일로 표시됩니다.



필터를 조정하려면 타일 중 하나를 닫거나 필터 지우기를 선택합니다.

- 다른 속성으로 검색합니다.
 - 속성 메뉴에서 검색 속성을 선택합니다.

AWS 계정 ID로 검색하려면 속성 메뉴에서 카탈로그 ID를 선택하고 유효한 AWS 계정 ID(예: 111122223333)를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.

위치로 검색하려면 속성 메뉴에서 위치를 선택하고 위치 메뉴가 나타나면 위치를 선택합니다. 선택한 위치(예: Amazon S3)의 루트 위치에 있는 모든 테이블이 반환됩니다.

AWS 계정 간에 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 공유

리소스에 대한 Lake Formation 권한을 외부 AWS 계정에 부여하여 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스 및 테이블)를 외부 계정과 공유할 수 있습니다. 그러면 사용자는 여러 계정의 테이블을 조인하고 쿼리하는 작업과 쿼리를 실행할 수 있습니다. 몇 가지 제한 사항이 있지만 데이터 카탈로그 리소스를 다른 계정과 공유하면 해당 계정의 보안 주체는 해당 리소스가 자신의 데이터 카탈로그에 있는 것처럼 해당 리소스에서 작업을 수행할 수 있습니다.

외부 AWS 계정의 특정 보안 주체와 리소스를 공유하지 않고 AWS 계정 또는 조직과 리소스를 공유합니다. AWS 조직과 리소스를 공유하면 해당 조직의 모든 수준에 있는 모든 계정과 리소스를 공유하게 됩니다. 이때 각 외부 계정의 데이터 레이크 관리자는 계정의 보안 주체에 공유 리소스에 대한 권한을 부여해야 합니다.

자세한 내용은 [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유 및 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#) 단원을 참조하세요.

추가 참고:

- [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기](#)
- [사전 조건](#)

빌드 AWS Glue Data Catalog 뷰

에서 뷰는 하나 이상의 테이블 AWS Glue Data Catalog을 참조하는 SQL 쿼리에 의해 콘텐츠가 정의되는 가상 테이블입니다. Amazon Athena 또는 Amazon Redshift용 SQL 편집기를 사용하여 최대 10개의 테이블을 참조하는 데이터 카탈로그 뷰를 생성할 수 있습니다. 뷰의 기본 참조 테이블은 동일한 데이터베이스 또는 동일한 데이터 카탈로그 내의 다른 데이터베이스에 속할 수 AWS 계정있습니다.

[Apache Hudi](#), Linux Foundation [Delta Lake](#) 및 [Apache Iceberg](#)와 같은 개방형 테이블 형식(OTF)의 표준 테이블과 AWS Glue 테이블에 등록된 Amazon S3 위치에 저장된 기본 데이터와 함께 참조할 수 있습니다 AWS Lake Formation. 또한 Lake Formation과 공유되는 Amazon Redshift 데이터 공유의 연동 테이블에서 뷰를 생성할 수 있습니다.

다른 뷰 유형과 데이터 카탈로그 뷰 구분

데이터 카탈로그 뷰는 Apache Hive, Apache Spark 및 Amazon Athena 뷰와 다릅니다. 데이터 카탈로그 보기는의 기본 기능 AWS Glue Data Catalog이며 다중 언어 정의자 생성 보기입니다. Athena 또는 Amazon Redshift Spectrum과 같이 지원되는 분석 서비스 중 하나를 사용하여 데이터 카탈로그 뷰를

생성하고 지원되는 다른 분석 서비스를 사용하여 동일한 보기에 액세스할 수 있습니다. 반면 Apache Hive, Apache Spark 및 Athena 뷰는 Athena 및 Amazon Redshift와 같은 각 분석 서비스에서 독립적으로 생성되며 해당 서비스 내에서만 볼 수 있고 액세스할 수 있습니다.

정의자 뷰란 무엇입니까?

정의자 뷰는 생성한 보안 주체의 권한에 따라 작동하는 SQL 뷰입니다. 정의자 역할은 참조된 테이블에 액세스하기 위해 필요한 권한을 보유하며 뷰를 정의하는 SQL 문을 실행합니다. 정의자는 보기를 생성하고 AWS Lake Formation 세분화된 액세스 제어를 통해 다른 사용자와 공유합니다.

사용자가 정의자 뷰를 쿼리하면 쿼리 엔진은 정의자 역할의 권한을 사용하여 기본 참조 테이블에 액세스합니다. 이 접근 방식을 사용하면 사용자가 소스 테이블에 직접 액세스할 필요 없이 뷰와 상호 작용하여 보안을 강화하고 데이터 액세스 관리를 간소화할 수 있습니다.

정의자 보기를 설정하려면 정의자는 데이터 카탈로그에서 보기를 호스팅하는 동일한 AWS 계정 내의 IAM 역할이어야 합니다. 정의자 역할에 필요한 권한에 대한 자세한 내용은 [뷰 생성을 위한 사전 조건](#)을 참조하세요.

다중 언어 뷰용 프레임워크

데이터 카탈로그는 여러 구조화된 쿼리 언어(SQL) 방언을 사용하여 뷰 생성을 지원합니다. SQL은 관계형 데이터베이스에 정보를 저장하고 처리하는 데 사용되는 언어이며 각 AWS 분석 엔진은 자체 SQL 변형 또는 SQL 언어를 사용합니다.

지원되는 분석 쿼리 엔진 중 하나를 사용하여 단일 SQL 언어에서 데이터 카탈로그 뷰를 생성합니다. 그런 다음, 지원되는 다른 분석 엔진 내에서 다른 SQL 언어의 ALTER VIEW 문을 사용하여 뷰를 업데이트할 수 있습니다. 그러나 각 언어는 동일한 테이블, 열 및 데이터 유형 세트를 참조해야 합니다.

GetTable API AWS CLI 및 AWS 콘솔을 사용하여 보기에 사용할 수 있는 여러 언어에 액세스할 수 있습니다. 따라서 데이터 카탈로그 뷰가 표시되며 지원되는 다양한 분석 엔진에서 쿼리할 수 있습니다.

여러 엔진에서 쿼리할 수 있는 공통 뷰 스키마와 메타데이터 객체를 정의함으로써 데이터 카탈로그 뷰를 사용하면 데이터 레이크 전체에서 균일한 뷰를 사용할 수 있습니다.

각 언어에 대한 스키마 해결 방법의 자세한 내용은 [API 참조 링크](#) 섹션을 참조하세요. 다양한 유형의 일치 규칙에 대한 자세한 내용은 [API 문서의 관련 섹션 링크](#)를 참조하세요.

Lake Formation 권한과 통합

AWS Lake Formation 를 사용하여 사용자의 AWS Glue Data Catalog 뷰에 대한 권한 관리를 중앙 집중화할 수 있습니다. 명명된 리소스 메서드 또는 LF 태그를 사용하여 데이터 카탈로그 뷰에 세분화된 권한을 부여하고 AWS 계정, AWS 조직 및 조직 단위 간에 공유할 수 있습니다. 리소스 링크를 사용하

여 AWS 리전 에서 데이터 카탈로그 뷰를 공유하고 데이터 카탈로그 뷰에 액세스할 수도 있습니다. 이를 통해 사용자는 데이터 소스를 복제하고 기존 테이블을 공유하지 않고도 데이터 액세스를 제공할 수 있습니다.

데이터 카탈로그 보기의 CREATE VIEW DDL 문은 Hudi, Delta Lake, Iceberg와 같은 개방형 테이블 형식(OTF)의 표준 AWS Glue 테이블과 테이블을 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 위치에 저장된 기본 데이터와 Lake Formation과 공유되는 Amazon Redshift 데이터 공유의 페더레이션 테이블과 참조할 수 있습니다. 테이블은 뷰를 쿼리하는 데 사용되는 엔진이 해당 형식을 지원하는 한 모든 파일 형식일 수 있습니다. 또한 실행되는 엔진의 기본 제공 함수를 참조할 수 있지만 다른 엔진별 리소스는 허용되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 [데이터 카탈로그 뷰 고려 사항 및 제한 사항](#) 섹션을 참조하세요.

사용 사례

다음은 데이터 카탈로그 뷰의 중요한 사용 사례입니다.

- 단일 뷰 스키마에서 권한을 생성하고 관리합니다. 이렇게 하면 여러 엔진에서 생성된 중복된 뷰에서 권한이 일치하지 않을 위험을 피할 수 있습니다.
- 기본 참조 테이블에 대한 권한을 직접 부여하지 않고 여러 테이블을 참조하는 뷰에 대한 권한을 사용자에게 부여합니다.
- 뷰에 LF 태그를 적용하고 사용자에게 LF 태그 기반 권한을 부여하여 LF 태그(LF 태그는 열 수준까지만 캐스케이딩됨)를 사용하여 테이블에서 행 수준 필터링을 달성합니다.

뷰 생성을 위해 지원되는 AWS 분석 서비스

다음 AWS 분석 서비스는 데이터 카탈로그 뷰 생성을 지원합니다.

- Amazon Redshift
- Amazon Athena 버전 3

추가 리소스

이 설명서와 다음 리소스를 사용하여 데이터 카탈로그에 대해 자세히 알아볼 수 있습니다.

다음 동영상에서는 Athena 및 Amazon Redshift에서 뷰를 생성하고 쿼리하는 방법을 설명합니다.

주제

- [뷰 생성을 위한 사전 조건](#)

- [DDL 문을 사용하여 데이터 카탈로그 뷰 생성](#)
- [AWS Glue APIs 사용하여 데이터 카탈로그 뷰 생성](#)
- [데이터 카탈로그 뷰에 대한 권한 부여](#)

뷰 생성을 위한 사전 조건

- 데이터 카탈로그에서 뷰를 생성하려면 참조 테이블의 기본 Amazon S3 데이터 위치를 Lake Formation에 등록해야 합니다. Lake Formation에 데이터를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#) 섹션을 참조하십시오.
- IAM 역할만 데이터 카탈로그 뷰를 생성할 수 있습니다. 다른 IAM ID로는 데이터 카탈로그 뷰를 생성할 수 없습니다.
- 뷰를 정의하는 IAM 역할은 다음과 같은 권한이 있어야 합니다.
 - 모든 참조 테이블에 대한 Grantable 옵션이 포함된 전체 Lake Formation SELECT 권한, 모든 열 포함.
 - Lake Formation 및 AWS Glue 서비스가 역할을 수입하기 위한 신뢰 정책입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DataCatalogViewDefinerAssumeRole1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "glue.amazonaws.com",
          "lakeformation.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- AWS Glue 및 Lake Formation에 대한 iam:PassRole 권한입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```



```

    {
      "Sid": "DataCatalogViewDefinerPassRole1",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:PassedToService": [
            "glue.amazonaws.com",
            "lakeformation.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

- AWS Glue 및 Lake Formation 권한.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "Glue:GetDatabase",
        "Glue:GetDatabases",
        "Glue:CreateTable",
        "Glue:GetTable",
        "Glue:GetTables",
        "Glue:BatchGetPartition",
        "Glue:GetPartitions",
        "Glue:GetPartition",
        "Glue:GetTableVersion",
        "Glue:GetTableVersions",
        "Glue:PassConnection",
        "lakeFormation:GetDataAccess"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

}

- IAMAllowedPrincipals 그룹에 Super 또한 ALL 권한이 부여된 데이터베이스에서는 뷰를 생성할 수 없습니다. 데이터베이스의 IAMAllowedPrincipals 그룹에 대한 Super 권한을 취소하거나, [4단계: 데이터 스토어를 Lake Formation 권한 모델로 전환](#)를 참조하거나, 새로 생성된 테이블을 위한 기본 권한에서 이 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용을 사용하여 새로운 데이터베이스를 생성할 수 있습니다.

DDL 문을 사용하여 데이터 카탈로그 뷰 생성

Athena용 SQL 편집기, Amazon Redshift 및 API를 사용하여 AWS Glue Data Catalog 뷰를 AWS Glue 생성할 수 있습니다AWS CLI. APIs

SQL 편집기를 사용하여 데이터 카탈로그 뷰를 생성하려면 Athena 또는 Redshift Spectrum을 선택하고 CREATE VIEW 데이터 정의 언어(DDL) 문을 사용하여 뷰를 생성합니다. 첫 번째 엔진의 언어에서 뷰를 생성한 후 두 번째 엔진의 ALTER VIEW DDL 문을 사용하여 추가 언어를 추가할 수 있습니다.

뷰를 정의할 때 다음을 고려하는 것이 중요합니다.

- 다중 언어 뷰 정의 - 여러 언어로 뷰를 정의할 때 서로 다른 언어의 스키마가 일치해야 합니다. 각 SQL 언어의 구문 사양은 약간 다릅니다. 데이터 카탈로그 뷰를 정의하는 쿼리 구문은 모든 언어에서 유형과 이름을 모두 포함하여 정확히 동일한 열 목록으로 해석되어야 합니다. 이 정보는 뷰의 StorageDescriptor에 저장됩니다. 또한 언어는 데이터 카탈로그에서 동일한 기본 테이블 객체를 참조해야 합니다.

ALTER VIEW 문을 사용하여 DDL로 뷰에 다른 언어를 추가할 수 있습니다. ALTER VIEW 문이 뷰의 스토리지 설명자 또는 기본 테이블을 수정하는 등 뷰 정의를 업데이트하려고 시도하면 문에 “입력 및 기존 스토리지 설명자 불일치” 오류가 발생합니다. SQL 캐스트 작업을 사용하여 뷰 열 유형이 일치하는지 확인할 수 있습니다.

- 뷰 업데이트 - UpdateTable API를 사용하여 뷰를 업데이트할 수 있습니다. 스토리지 설명자 또는 참조 테이블과 일치시키지 않고 뷰를 업데이트할 경우 FORCE 플래그를 제공할 수 있습니다(구문은 엔진 SQL 설명서 참조). 강제 업데이트 후 뷰에 강제 StorageDescriptor 및 참조 테이블이 적용됩니다. 추가 ALTER VIEW DDL은 수정된 값과 일치해야 합니다. 호환되지 않는 언어를 사용하도록 업데이트된 뷰는 “기한 경과” 상태가 됩니다. 뷰 상태는 Lake Formation 콘솔에서 및 GetTable 작업을 사용할 경우 볼 수 있습니다.
- varchar 열 유형을 문자열로 참조 - Redshift Spectrum의 varchar 열 유형을 문자열에 캐스팅할 수 없습니다. Redshift Spectrum에서 varchar 열 유형을 사용하여 뷰가 생성되고 후속 언어가 해당 필드를 문자열로 참조하려고 하면 데이터 카탈로그는 FORCE 플래그 없이 이를 문자열로 취급합니다.

- 복합 유형 필드 처리 - Amazon Redshift는 모든 복합 유형을 [SUPER 유형](#)으로 처리하는 반면 Athena는 복합 유형을 지정합니다. 뷰에 SUPER 유형 필드가 있고 다른 엔진이 해당 열을 구문(<street_address:struct<street_number:int, street_name:string, street_type:string>>)과와 같은 특정 복합 유형으로 참조할 경우 데이터 카탈로그는 필드를 특정 복합 유형으로 가정하고 Force 플래그 없이 스토리지 설명자에서 이를 사용합니다.

데이터 카탈로그 뷰 생성 및 관리 구문에 대한 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.

- Amazon Athena 사용 설명서의 [AWS Glue Data Catalog 뷰 사용](#).
- Amazon Athena 사용 설명서의 [Glue 데이터 카탈로그 뷰 쿼리 구문](#)
- Amazon Redshift 데이터베이스 개발자 안내서의 [AWS Glue Data Catalog에서 뷰 생성](#)

데이터 카탈로그의 뷰와 관련된 SQL 명령에 대한 자세한 내용은 [CREATE EXTERNAL VIEW](#), [ALTER EXTERNAL VIEW](#), [DROP EXTERNAL VIEW](#)를 참조하세요.

데이터 카탈로그 뷰를 만든 후 Lake Formation 콘솔에서 뷰의 세부 정보를 사용할 수 있습니다.

- Lake Formation 콘솔의 데이터 카탈로그에서 뷰를 선택합니다.
- 사용 가능한 뷰 목록이 뷰 페이지에 나타납니다.
- 목록에서 뷰를 선택하면 세부 정보 페이지에 해당 뷰의 속성이 표시됩니다.

europe_players

Version 1 (Current version) ▾

Actions ▾

Details

Name europe_players	Database views_demo_database	Definer role admin ↗
Last updated November 22, 2023 at 10:41 PM UTC	Status ✔ Ready	Description -

- Schema
- SQL definitions**
- LF-Tags
- Cross-account access
- Underlying tables

SQL definitions (2)

Add SQL definition ▾

List of available SQL definitions in different engines. Choose an engine from the list to add or edit the definition.

< 1 > ⚙️

Engine name ▲	Version ▾	Status ▾	SQL statement	Edit definition ↗
Athena	3	✔ Ready	View	Amazon Athena
Redshift	1.0	✔ Ready	View	Amazon Redshift

스키마

Column 행을 선택하고 LF 태그 편집을 선택하여 태그 값을 업데이트하거나 새 LF 태그를 할당합니다.

SQL 정의

사용 가능한 SQL 정의 목록을 참조할 수 있습니다. SQL 정의 추가를 선택하고 SQL 정의를 추가할 쿼리 엔진을 선택합니다. Edit definition 열에서 쿼리 엔진(Athena 또는 Amazon Redshift)을 선택하여 SQL 정의를 업데이트합니다.

LF 태그

LF 태그 편집을 선택하여 태그 값을 편집하거나 새 태그를 할당합니다. LF 태그를 사용하여 뷰에 대한 권한을 부여할 수 있습니다.

크로스 계정 액세스

데이터 카탈로그 보기를 공유한 AWS 계정조직 및 조직 단위(OUs) 목록을 볼 수 있습니다.

기본 테이블

뷰를 만드는 데 사용된 SQL 정의에서 참조되는 기본 테이블이 이 탭에 표시됩니다.

AWS Glue APIs 사용하여 데이터 카탈로그 뷰 생성

AWS Glue [CreateTable](#) 및 [UpdateTable](#) APIs 사용하여 데이터 카탈로그에서 뷰를 생성하고 업데이트할 수 있습니다. CreateTable 및 UpdateTable 작업에는 ViewDefinition에 대한 새 TableInput 구조가 있는 반면 SearchTables, GetTable, GetTables, GetTableVersion, GetTableVersions 작업은 뷰에 대한 출력 구문에서 ViewDefinition을 제공합니다. 또한 GetTable API 출력에 새 Status 필드가 있습니다.

지원되는 각 쿼리 엔진 Amazon Athena 및 Amazon Redshift에 대해 SQL 언어를 검증하는 데 두 개의 새 AWS Glue 연결을 사용할 수 있습니다.

뷰와 사용하면 CreateTable 및 UpdateTable API는 비동기식입니다. 해당 API는 여러 SQL 언어로 직접 호출하면 각 엔진에서 직접 호출을 검증하여 해당 엔진에서 언어를 실행할 수 있는지 및 각 언어에서 뷰의 결과적인 스키마가 일치하는지 여부를 확인합니다. AWS Glue 서비스는 이러한 연결을 사용하여 분석 엔진에 내부 호출을 수행합니다. 이러한 직접 호출은 엔진에서 CREATE VIEW 또는 ALTER VIEW SQL DDL이 실행되었는지 확인하기 위해 엔진이 수행하는 작업을 시뮬레이션합니다.

제공된 SQL이 유효하고 스키마가 보기 언어 간에 일치하는 경우 AWS Glue API는 원자적으로 결과를 커밋합니다. 원자성을 사용하면 가동 중지 시간 없이 여러 언어를 사용하는 뷰를 생성하거나 변경할 수 있습니다.

주제

- [상태 확인을 위한 AWS Glue 연결 생성](#)
- [뷰 생성 상태 검증](#)
- [비동기 상태 및 작업](#)
- [비동기 작업 중 뷰 생성 실패 시나리오](#)

상태 확인을 위한 AWS Glue 연결 생성

CreateTable 또는 UpdateTable 작업을 사용하여 AWS Glue Data Catalog 뷰를 생성하거나 업데이트하려면 검증을 위해 새 유형의 AWS Glue 연결을 생성하고 지원되는 분석 엔진에 제공해야 합니다. 해당 연결은 Athena 또는 Amazon Redshift에서 데이터 카탈로그 뷰를 사용하기 위해 필요합니다. 이러한 연결은 AWS CLI, AWS SDKs 또는 AWS Glue APIs, AWS Management Console 를 사용하여 AWS Glue 연결을 생성할 수 없습니다.

Note

뷰 정의자 역할 및 CreateTable 또는 UpdateTable을 직접적으로 호출하는 역할이 다를 경우 둘 모두 IAM 정책 문에 `glue:PassConnection` 권한이 필요합니다.

자세한 내용은 [연결 생성](#) AWS CLI 설명서를 참조하세요.

AWS CLI 연결을 생성하기 위한 명령

다음은 연결을 생성하기 위한 AWS CLI 명령입니다.

```
aws glue create-connection --region us-east-1
--endpoint-url https://glue.us-east-1.amazonaws.com
--cli-input-json file:///root/path/to/create-connection.json
```

AWS CLI 입력 JSON

Amazon Redshift:

```
{
  "CatalogId": "123456789012",
  "ConnectionInput": {
    "ConnectionType": "VIEW_VALIDATION_REDSHIFT",
    "Name": "views-preview-cluster-connection-2",
    "Description": "My first Amazon Redshift validation connection",
    "ConnectionProperties": {
      "DATABASE": "dev",
      "CLUSTER_IDENTIFIER": "glue-data-catalog-views-preview-cluster"
    }
  }
}
```

Amazon Athena:

```
{
  "CatalogId": "123456789012",
  "ConnectionInput": {
    "ConnectionType": "VIEW_VALIDATION_ATHENA",
    "Name": "views-preview-cluster-connection-3",
    "Description": "My first Amazon Athena validation connection",
  }
}
```

```

    "ConnectionProperties": {
      "WORKGROUP_NAME": "workgroup-name"
    }
  }
}

```

뷰 생성 상태 검증

CreateTable 또는 UpdateTable 작업을 실행하면 GetTable API 출력의 Status 필드에 뷰 생성 상태의 세부 정보가 표시됩니다. 테이블이 아직 없는 create 요청의 경우는 비동기 프로세스 기간 동안 빈 테이블을 AWS Glue 생성합니다. GetTable을 직접적으로 호출할 때 요청에 대한 진단 정보가 표시되는 선택적 부울 플래그 IncludeStatusDetails를 전달할 수 있습니다. 실패할 경우 이 플래그는 각 언어의 개별 상태와 함께 오류 메시지를 표시합니다.

뷰 생성, 읽기, 업데이트 및 삭제(CRUD) 작업 중 오류는 AWS Glue/Lake Formation 서비스에서 처리하는 동안 또는 Amazon Redshift 또는 Athena에서 뷰 SQL 검증 중에 발생할 수 있습니다. 엔진에서 검증하는 동안 오류가 발생하면 AWS Glue 서비스는 엔진이 반환하는 오류 메시지를 제공합니다.

상태 필드

다음은 상태 필드입니다.

- 상태: 다양한 유형의 작업과 무관한 일반 상태:
 - 대기됨
 - IN_PROGRESS
 - 성공
 - FAILED
- 작업 - 테이블에서 직접적으로 호출된 작업을 나타냅니다. 현재 CREATE 또는 UPDATE 작업만 사용할 수 있습니다.

뷰 작업 시 UPDATE 및 CREATE 작업을 구분해야 합니다. 작업 유형에 따라 테이블 쿼리를 진행하는 방법이 결정됩니다.

UPDATE 작업은 테이블이 데이터 카탈로그에 이미 있음을 나타냅니다. 이 경우 문제 없이 이전에 생성한 테이블을 계속 쿼리할 수 있습니다. 반면 CREATE 작업은 테이블이 이전에 성공적으로 생성된 적이 없음을 나타냅니다. 테이블이 CREATE로 표시될 경우 시스템에 아직 테이블이 없으므로 쿼리 시도에 실패합니다. 따라서 테이블을 쿼리기 전에 작업 유형(UPDATE 또는 CREATE)을 식별해야 합니다.

- RequestedBy - 비동기 변경을 요청한 사용자의 ARN입니다.

- UpdatedBy - 취소 또는 수정 요청과 같이 비동기 변경 프로세스를 마지막으로 수동으로 변경하는 사용자의 ARN입니다.
- Error - 이 필드는 상태가 FAILED인 경우에만 나타납니다. 상위 수준 예외 메시지입니다. 각 언어마다 오류가 다를 수 있습니다.
 - ErrorCode - 예외 유형입니다.
 - ErrorMessage - 예외의 간략한 설명입니다.
- RequestTime - 변경이 시작된 시간을 나타내는 ISO 8601 형식의 날짜 문자열입니다.
- UpdateTime - 상태가 마지막으로 업데이트된 시간을 나타내는 ISO 8601 형식의 날짜 문자열입니다.

비동기 상태 및 작업

glue:CreateTable 요청을 실행하면 데이터 카탈로그 뷰의 비동기 생성이 시작됩니다. 다음 단원에서는 glue:GetTable 응답에서 사용할 수 있는 AWS Glue 뷰Status의에 대해 설명합니다. 편의상이 섹션에서는 전체 응답을 생략합니다.

```
{
  "Table": {
    ...
    "Status": {
      ...
      "Action": "CREATE",
      "State": "QUEUED",
    }
  }
}
```

위의 두 특성 모두 비동기 작업의 상태와 이 뷰에서 수행할 수 있는 작업을 나타내는 중요한 진단 정보를 나타냅니다. 다음은 이러한 특성이 취할 수 있는 가능한 값입니다.

1. Status.Action

- CREATE
- UPDATE

2. Status.State

- 대기됨
- IN_PROGRESS

- c. 성공
- d. FAILED

또한 데이터 카탈로그 뷰의 일부 업데이트에는 비동기 작업이 필요하지 않습니다. 테이블의 Description 특성을 업데이트하려는 경우를 예로 들어보겠습니다. 비동기 작업이 필요하지 않으므로 결과 테이블 메타데이터에는 Status가 없으며 특성은 NULL입니다.

```
{
  "Table": {
    ...,
    "Description": "I changed this attribute!"
  }
}
```

다음으로 이 주제에서는 위의 상태 정보가 AWS Glue 보기에서 수행할 수 있는 작업에 어떤 영향을 미칠 수 있는지 살펴봅니다.

glue:CreateTable

Glue 테이블에 대해 glue:CreateTable이 작동하는 방식을 비교할 때 이 API에는 변경 사항이 없습니다. CreateTable은 아직 존재하지 않는 테이블 이름에 대해 직접적으로 호출될 수 있습니다.

glue:UpdateTable

다음 상태 정보가 있는 AWS Glue 보기에서는 이 작업을 수행할 수 없습니다.

1. 작업 == CREATE 및 State == QUEUED
2. 작업 == CREATE 및 State == IN_PROGRESS
3. 작업 == CREATE 및 state == FAILED
4. 작업 == UPDATE 및 state == QUEUED
5. 작업 == UPDATE 및 state == IN_PROGRESS

요약하자면 다음 요구 사항을 충족하는 경우에만 데이터 카탈로그 뷰를 업데이트할 수 있습니다.

1. 처음 성공적으로 생성되었습니다.
 - a. 작업 == CREATE 및 State == SUCCESS
2. 비동기 업데이트 작업 후 터미널 상태에 도달했습니다.

- a. 작업 == UPDATE 및 State == SUCCESS
 - b. 작업 == UPDATE 및 State == FAILED
3. 동기 업데이트의 결과로 상태 특성은 NULL입니다.

glue:DeleteTable

가 AWS Glue 테이블에서 glue:DeleteTable 작동하는 방식과 비교할 때 작업에는 변경 사항이 없습니다. 상태와 무관하게 데이터 카탈로그 뷰를 삭제할 수 있습니다.

glue:GetTable

가 AWS Glue 테이블에서 glue:GetTable 작동하는 방식과 비교할 때 작업에는 변경 사항이 없습니다. 그러나 처음으로 성공적으로 생성될 때까지 분석 엔진에서 데이터 카탈로그 뷰를 쿼리할 수 없습니다. Action == CREATE and State == SUCCESS. 데이터 카탈로그 뷰를 처음 성공적으로 생성한 후에는 상태와 무관하게 뷰를 쿼리할 수 있습니다.

Note

이 섹션의 모든 정보는 GetTable, GetTables, SearchTables 등 모든 테이블 읽기 API에 적용됩니다.

비동기 작업 중 뷰 생성 실패 시나리오

다음 예제는 CreateTable 또는 UpdateTable 뷰 API 직접 호출에서 발생할 수 있는 오류의 대표적인 유형입니다. SQL 쿼리 실패의 오류 측면이 상당히 크므로 완전하지 않습니다.

시나리오 1: Amazon Redshift 쿼리 실패

Amazon Redshift에 제공된 쿼리에는 검증 중에 데이터 카탈로그에서 찾을 수 없는 맞춤법이 틀린 테이블 이름이 포함됩니다. 결과적인 오류는 뷰에 대한 GetTable 응답의 Status 필드에 표시됩니다.

GetTable 요청:

```
{
  "CatalogId": "123456789012",
  "DatabaseName": "async-view-test-db",
  "TableInput": {
    "Name": "view-athena-redshift-72",
    "Description": "This is an atomic operation",
```

```

    "StorageDescriptor": {
      "Columns": [
        { "Name": "col1", "Type": "int" },
        { "Name": "col2", "Type": "string" },
        { "Name": "col3", "Type": "double" }
      ]
    },
    "ViewDefinition": {
      "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
      "SubObjects": [ "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-playground-db/table_1" ],
      "Representations": [
        {
          "Dialect": "ATHENA",
          "DialectVersion": "3",
          "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-db\".\"table_1\"",
          "ValidationConnection": "athena-connection"
        },
        {
          "Dialect": "REDSHIFT",
          "DialectVersion": "1.0",
          "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-external-schema\".\"table_1\";",
          "ValidationConnection": "redshift-connection"
        }
      ]
    }
  }
}

```

GetTable 응답:

```

IncludeStatusDetails = FALSE
{
  "Table": {
    "Name": "view-athena-redshift-72",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "",
    "CreateTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
    "Retention": 0,
    "ViewOriginalText": ""
  }
}

```

```

    "ViewExpandedText": "",
    "TableType": "",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "IsMultiDialectView": false,
    "Status": {
      "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "RequestTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
      "UpdateTime": "2024-07-11T11:40:06-07:00",
      "Action": "CREATE",
      "State": "FAILED"
    }
  }
}

```

```
IncludeStatusDetails = TRUE
```

```

{
  "Table": {
    "Name": "view-athena-redshift-72",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "",
    "CreateTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
    "Retention": 0,
    "ViewOriginalText": "",
    "ViewExpandedText": "",
    "TableType": "",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "IsMultiDialectView": false,
    "Status": {
      "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "RequestTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
      "UpdateTime": "2024-07-11T11:40:06-07:00",

```

```
"Action": "CREATE",
"State": "FAILED",
"Error": {
  "ErrorCode": "QueryExecutionException",
  "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation
using a connection: [Connection Name: redshift-connection | Query Execution
Id: ddb711d3-2415-4aa9-b251-6a76ab4f41b1 | Timestamp: Thu Jul 11 18:39:37 UTC
2024]: Redshift returned error for the statement: ERROR: AwsClientException:
EntityNotFoundException from glue - Entity Not Found"
},
"Details": {
  "RequestedChange": {
    "Name": "view-athena-redshift-72",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "This is an atomic operation",
    "Retention": 0,
    "StorageDescriptor": {
      "Columns": [
        {
          "Name": "col1",
          "Type": "int"
        },
        {
          "Name": "col2",
          "Type": "string"
        },
        {
          "Name": "col3",
          "Type": "double"
        }
      ]
    },
    "Compressed": false,
    "NumberOfBuckets": 0,
    "SortColumns": [],
    "StoredAsSubDirectories": false
  },
  "TableType": "VIRTUAL_VIEW",
  "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
  "CatalogId": "123456789012",
  "IsRowFilteringEnabled": false,
  "VersionId": "-1",
  "DatabaseId": "<databaseID>",
  "ViewDefinition": {
    "IsProtected": true,
```

```

        "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
        "SubObjects": [
            "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1"
        ],
        "Representations": [
            {
                "Dialect": "ATHENA",
                "DialectVersion": "3",
                "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\"",
                "IsStale": false
            },
            {
                "Dialect": "REDSHIFT",
                "DialectVersion": "1.0",
                "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-external-schema\".\"table__1\";",
                "IsStale": false
            }
        ]
    },
    "IsMultiDialectView": true
},
"ViewValidations": [
    {
        "Dialect": "ATHENA",
        "DialectVersion": "3",
        "ViewValidationText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-db
\".\"table_1\"",
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:40:06-07:00",
        "State": "SUCCESS"
    },
    {
        "Dialect": "REDSHIFT",
        "DialectVersion": "1.0",
        "ViewValidationText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-
external-schema\".\"table__1\";",
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:39:37-07:00",
        "State": "FAILED",
        "Error": {
            "ErrorCode": "QueryExecutionException",

```

```
        "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation
using a connection: [Connection Name: redshift-connection | Query Execution Id:
ddb711d3-2415-4aa9-b251-6a76ab4f41b1 | Timestamp: Thu
Jul 11 18:39:37 UTC 2024]: Redshift returned error for the statement: ERROR:
AwsClientException: EntityNotFoundException from glue - Entity Not Found"
      }
    }
  ]
}
}
```

시나리오 2: 잘못된 Amazon Redshift 연결

다음 예제의 Amazon Redshift 연결은 제공된 클러스터 및 서버리스 엔드포인트에 존재하지 않는 Amazon Redshift 데이터베이스를 참조하므로 잘못된 형식입니다. Amazon Redshift는 뷰를 검증할 수 없으며 GetTable 응답의 Status 필드에 오류(Amazon Redshift의 "State": "FAILED")가 표시됩니다.

GetTable 요청:

```
{
  "CatalogId": "123456789012",
  "DatabaseName": "async-view-test-db",
  "TableInput": {
    "Name": "view-athena-redshift-73",
    "Description": "This is an atomic operation",
    "StorageDescriptor": {
      "Columns": [
        { "Name": "col1", "Type": "int" },
        { "Name": "col2", "Type": "string" },
        { "Name": "col3", "Type": "double" }
      ]
    },
    "ViewDefinition": {
      "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
      "SubObjects": [ "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-playground-db/table_1" ],
      "Representations": [
        {
          "Dialect": "ATHENA",
          "DialectVersion": "3",

```

```

        "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-db\".
\"table_1\"",
        "ValidationConnection": "athena-connection"
    },
    {
        "Dialect": "REDSHIFT",
        "DialectVersion": "1.0",
        "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-external-
schema\".\"table_1\";",
        "ValidationConnection": "redshift-connection-malformed"
    }
]
}
}
}

```

GetTable 응답:

```

IncludeStatusDetails = FALSE
{
  "Table": {
    "Name": "view-athena-redshift-73",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "",
    "CreateTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
    "Retention": 0,
    "ViewOriginalText": "",
    "ViewExpandedText": "",
    "TableType": "",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "IsMultiDialectView": false,
    "Status": {
      "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "RequestTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
      "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:40-07:00",
      "Action": "CREATE",

```



```

        "State": "FAILED"
    }
}

IncludeStatusDetails = TRUE
{
    "Table": {
        "Name": "view-athena-redshift-73",
        "DatabaseName": "async-view-test-db",
        "Description": "",
        "CreateTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
        "Retention": 0,
        "ViewOriginalText": "",
        "ViewExpandedText": "",
        "TableType": "",
        "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
        "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
        "CatalogId": "123456789012",
        "IsRowFilteringEnabled": false,
        "VersionId": "-1",
        "DatabaseId": "<databaseID>",
        "IsMultiDialectView": false,
        "Status": {
            "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "RequestTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
            "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:40-07:00",
            "Action": "CREATE",
            "State": "FAILED",
            "Error": {
                "ErrorCode": "QueryExecutionException",
                "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation using a
connection: [Connection Name: redshift-connection-malformed | Query Execution Id:
69bfafd4-3d51-4cb0-9320-7ce5404b1809 | Timestamp: Thu Jul 11 18:43:38 UTC 2024]:
Redshift returned error for the statement: FATAL: database \"devoov\" does not exist"
            },
            "Details": {
                "RequestedChange": {
                    "Name": "view-athena-redshift-73",
                    "DatabaseName": "async-view-test-db",
                    "Description": "This is an atomic operation",
                    "Retention": 0,

```

```

    "StorageDescriptor": {
      "Columns": [
        {
          "Name": "col1",
          "Type": "int"
        },
        {
          "Name": "col2",
          "Type": "string"
        },
        {
          "Name": "col3",
          "Type": "double"
        }
      ],
      "Compressed": false,
      "NumberOfBuckets": 0,
      "SortColumns": [],
      "StoredAsSubDirectories": false
    },
    "TableType": "VIRTUAL_VIEW",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "ViewDefinition": {
      "IsProtected": true,
      "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
      "SubObjects": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1"
      ],
      "Representations": [
        {
          "Dialect": "ATHENA",
          "DialectVersion": "3",
          "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\"",
          "IsStale": false
        },
        {
          "Dialect": "REDSHIFT",
          "DialectVersion": "1.0",

```


시나리오 3: Athena 쿼리 실패

쿼리에서 데이터베이스 이름의 맞춤법이 잘못되었으므로 SQL for Athena는 유효하지 않습니다. Athena 쿼리 검증은 이를 포착하며 결과적인 오류가 GetTable 직접 호출의 Status 객체를 통해 표시됩니다.

GetTable 요청:

```
{
  "CatalogId": "123456789012",
  "DatabaseName": "async-view-test-db",
  "TableInput": {
    "Name": "view-athena-redshift-70",
    "Description": "This is an atomic operation",
    "StorageDescriptor": {
      "Columns": [
        { "Name": "col1", "Type": "int" },
        { "Name": "col2", "Type": "string" },
        { "Name": "col3", "Type": "double" }
      ]
    },
    "ViewDefinition": {
      "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
      "SubObjects": [ "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-playground-db/table_1" ],
      "Representations": [
        {
          "Dialect": "ATHENA",
          "DialectVersion": "3",
          "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc--view-playground-db\".\"table_1\"",
          "ValidationConnection": "athena-connection"
        },
        {
          "Dialect": "REDSHIFT",
          "DialectVersion": "1.0",
          "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-external-schema\".\"table_1\";",
          "ValidationConnection": "redshift-connection"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
}

```

GetTable 응답:

```

IncludeStatusDetails = FALSE
{
  "Table": {
    "Name": "view-athena-redshift-70",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "",
    "CreateTime": "2024-07-11T11:09:53-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:09:53-07:00",
    "Retention": 0,
    "ViewOriginalText": "",
    "ViewExpandedText": "",
    "TableType": "",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "IsMultiDialectView": false,
    "Status": {
      "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "RequestTime": "2024-07-11T11:09:54-07:00",
      "UpdateTime": "2024-07-11T11:10:41-07:00",
      "Action": "CREATE",
      "State": "FAILED",
    }
  }
}

IncludeStatusDetails = TRUE
{
  "Table": {
    "Name": "view-athena-redshift-70",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "",
    "CreateTime": "2024-07-11T11:09:53-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:09:53-07:00",
    "Retention": 0,

```

```

"ViewOriginalText": "",
"ViewExpandedText": "",
"TableType": "",
"CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "123456789012",
"IsRowFilteringEnabled": false,
"VersionId": "-1",
"DatabaseId": "<databaseID>",
"IsMultiDialectView": false,
"Status": {
  "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
  "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
  "RequestTime": "2024-07-11T11:09:54-07:00",
  "UpdateTime": "2024-07-11T11:10:41-07:00",
  "Action": "CREATE",
  "State": "FAILED",
  "Error": {
    "ErrorCode": "QueryExecutionException",
    "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation using
a connection: [Connection Name: athena-connection | Query Execution Id: d9bb1e6d-
ce26-4b35-8276-8a199af966aa | Timestamp: Thu Jul 11 18:10:
41 UTC 2024]: Athena validation FAILED: {ErrorCategory: 2,ErrorType: 1301,Retryable:
false,ErrorMessage: line 1:118: Schema 'gdc--view-playground-db' does not exist}"
  },
  "Details": {
    "RequestedChange": {
      "Name": "view-athena-redshift-70",
      "DatabaseName": "async-view-test-db",
      "Description": "This is an atomic operation",
      "Retention": 0,
      "StorageDescriptor": {
        "Columns": [
          {
            "Name": "col1",
            "Type": "int"
          },
          {
            "Name": "col2",
            "Type": "string"
          },
          {
            "Name": "col3",
            "Type": "double"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```

        }
    ],
    "Compressed": false,
    "NumberOfBuckets": 0,
    "SortColumns": [],
    "StoredAsSubDirectories": false
},
"TableType": "VIRTUAL_VIEW",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "123456789012",
"IsRowFilteringEnabled": false,
"VersionId": "-1",
"DatabaseId": "<databaseID>",
"ViewDefinition": {
    "IsProtected": true,
    "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
    "SubObjects": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1"
    ],
    "Representations": [
        {
            "Dialect": "ATHENA",
            "DialectVersion": "3",
            "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\"",
            "IsStale": false
        },
        {
            "Dialect": "REDSHIFT",
            "DialectVersion": "1.0",
            "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-external-schema\".\"table_1\";",
            "IsStale": false
        }
    ]
},
    "IsMultiDialectView": true
},
"ViewValidations": [
    {
        "Dialect": "ATHENA",
        "DialectVersion": "3",

```



```

    { "Name": "col1", "Type": "int" },
    { "Name": "col2", "Type": "string" },
    { "Name": "col3", "Type": "double" }
  ]
},
"ViewDefinition": {
  "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
  "SubObjects": [ "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1" ],
  "Representations": [
    {
      "Dialect": "ATHENA",
      "DialectVersion": "3",
      "ViewOriginalText": "SELECT col1, col2 FROM \"gdc-view-playground-
db\".\"table_1\"",
      "ValidationConnection": "athena-connection"
    },
    {
      "Dialect": "REDSHIFT",
      "DialectVersion": "1.0",
      "ViewOriginalText": "SELECT col1 FROM \"gdc-view-playground-
external-schema\".\"table_1\";",
      "ValidationConnection": "redshift-connection"
    }
  ]
}
}
}
```

GetTable 응답:

```

IncludeStatusDetails = FALSE

{
  "Table": {
    "Name": "view-athena-redshift-71",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "",
    "CreateTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
    "Retention": 0,
    "ViewOriginalText": "",
    "ViewExpandedText": ""
  }
}
```

```

    "TableType": "",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "IsMultiDialectView": false,
    "Status": {
      "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "RequestTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
      "UpdateTime": "2024-07-11T11:23:19-07:00",
      "Action": "CREATE",
      "State": "FAILED"
    }
  }
}

```

IncludeStatusDetails = TRUE

```

{
  "Table": {
    "Name": "view-athena-redshift-71",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "",
    "CreateTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
    "Retention": 0,
    "ViewOriginalText": "",
    "ViewExpandedText": "",
    "TableType": "",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "IsMultiDialectView": false,
    "Status": {
      "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
      "RequestTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
      "UpdateTime": "2024-07-11T11:23:19-07:00",

```

```
"Action": "CREATE",
"State": "FAILED",
"Error": {
  "ErrorCode": "InvalidInputException",
  "ErrorMessage": "Engine and existing storage descriptor mismatch"
},
"Details": {
  "RequestedChange": {
    "Name": "view-athena-redshift-71",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "This is an atomic operation",
    "Retention": 0,
    "StorageDescriptor": {
      "Columns": [
        {
          "Name": "col1",
          "Type": "int"
        },
        {
          "Name": "col2",
          "Type": "string"
        },
        {
          "Name": "col3",
          "Type": "double"
        }
      ],
      "Compressed": false,
      "NumberOfBuckets": 0,
      "SortColumns": [],
      "StoredAsSubDirectories": false
    },
    "TableType": "VIRTUAL_VIEW",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "ViewDefinition": {
      "IsProtected": true,
      "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
      "SubObjects": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1"
      ]
    }
  }
}
```

```

    ],
    "Representations": [
      {
        "Dialect": "ATHENA",
        "DialectVersion": "3",
        "ViewOriginalText": "SELECT col1, col2 FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\"",
        "IsStale": false
      },
      {
        "Dialect": "REDSHIFT",
        "DialectVersion": "1.0",
        "ViewOriginalText": "SELECT col1 FROM \"gdc-view-
playground-external-schema\".\"table_1\";",
        "IsStale": false
      }
    ]
  },
  "IsMultiDialectView": true
},
"ViewValidations": [
  {
    "Dialect": "ATHENA",
    "DialectVersion": "3",
    "ViewValidationText": "SELECT col1, col2 FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\"",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:23:19-07:00",
    "State": "FAILED",
    "Error": {
      "ErrorCode": "InvalidInputException",
      "ErrorMessage": "Engine and existing storage descriptor
mismatch"
    }
  },
  {
    "Dialect": "REDSHIFT",
    "DialectVersion": "1.0",
    "ViewValidationText": "SELECT col1 FROM \"gdc-view-playground-
external-schema\".\"table_1\";",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:22:49-07:00",
    "State": "FAILED",
    "Error": {
      "ErrorCode": "InvalidInputException",

```

```
"ErrorMessage": "Engine and existing storage descriptor  
mismatch"  
  }  
} ]  
} }  
}
```

데이터 카탈로그 뷰에 대한 권한 부여

에서 뷰를 생성한 후 AWS Glue Data Catalog, AWS 계정조직 및 조직 단위의 보안 주체에게 뷰에 대한 데이터 레이크 권한을 부여할 수 있습니다. LF 태그 또는 명명된 리소스 메서드를 사용하여 테이블 권한을 부여할 수 있습니다. 리소스 태깅에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요. 뷰에 대한 권한을 직접 부여하는 방법은 [명명된 리소스 방법을 사용하여 뷰에 대한 권한 부여](#) 섹션을 참조하세요.

Lake Formation의 워크플로를 사용하여 데이터 가져오기

AWS Lake Formation을 사용하면 워크플로를 사용하여 데이터를 가져올 수 있습니다. 워크플로는 데이터를 데이터 레이크로 가져오는 일정과 데이터 소스를 정의합니다. 워크플로는 데이터 레이크를 로드하고 업데이트하는 프로세스를 조정하는 데 사용되는 AWS Glue 크롤러, 작업 및 트리거를 위한 컨테이너입니다.

주제

- [Lake Formation의 청사진 및 워크플로](#)
- [워크플로 생성](#)
- [워크플로 실행](#)

Lake Formation의 청사진 및 워크플로

워크플로는 복잡한 다중 작업 추출, 전환, 적재(ETL) 활동을 캡슐화합니다. 워크플로는 데이터 로드 및 업데이트를 조정하기 위한 AWS Glue 크롤러, 작업 및 트리거를 생성합니다. Lake Formation은 워크플로를 단일 엔티티로 실행하고 추적합니다. 요청 시 또는 일정에 따라 실행되도록 워크플로를 구성할 수 있습니다.

Lake Formation에서 생성한 워크플로는 AWS Glue 콘솔에서 DAG(방향성 비순환 그래프)로 표시됩니다. 각 DAG 노드는 작업, 크롤러 또는 트리거입니다. 진행 상황을 모니터링하고 문제를 해결하기 위해 워크플로에서 각 노드의 상태를 추적할 수 있습니다.

Lake Formation 워크플로가 완료되면 해당 워크플로를 실행한 사용자에게 워크플로가 생성하는 데이터 카탈로그 테이블에 대한 Lake Formation SELECT 권한이 부여됩니다.

AWS Glue에서 워크플로를 생성할 수도 있습니다. 그러나 Lake Formation을 사용하면 청사진에서 워크플로를 생성할 수 있으므로 Lake Formation에서 워크플로를 생성하는 것이 훨씬 간단합니다. Lake Formation은 다음과 같은 유형의 청사진을 제공합니다.

- 데이터베이스 스냅샷 - 모든 테이블의 데이터를 JDBC 소스의 데이터 레이크로 로드하거나 다시 로드합니다. 제외 패턴에 따라 소스에서 일부 데이터를 제외할 수 있습니다.
- 증분 데이터베이스 - 이전에 설정한 북마크를 기반으로 JDBC 소스에서 데이터 레이크로 새 데이터만 로드합니다. 포함시킬 JDBC 소스 데이터베이스의 개별 테이블을 지정합니다. 각 테이블에 대해 북마크 열과 북마크 정렬 순서를 선택하여 이전에 로드된 데이터를 추적할 수 있습니다. 테이블 집합에 대해 증분 데이터베이스 청사진을 처음 실행하면 워크플로는 테이블에서 모든 데이터를 로드하고 다음 증분 데이터베이스 청사진 실행을 위한 북마크를 설정합니다. 따라서 데이터 소스의 각 테이블을 파라미터로 지정하기만 하면 데이터베이스 스냅샷 청사진 대신 증분 데이터베이스 청사진을 사용하여 모든 데이터를 로드할 수 있습니다.
- 로그 파일 - AWS CloudTrail, Elastic Load Balancing 로그 및 Application Load Balancer 로그를 비롯한 로그 파일 소스에서 데이터를 대량으로 로드합니다.

다음 테이블을 참조하면 데이터베이스 스냅샷을 사용할지 증분 데이터베이스 청사진을 사용할지 결정하는 데 도움이 됩니다.

데이터베이스 스냅샷 사용...	증분 데이터베이스 사용...
<ul style="list-style-type: none"> • 스키마 개선이 유연합니다. (열 이름이 변경되고, 이전 열이 삭제되며, 새 열이 그 자리에 추가됩니다.) • 소스와 대상 간에 완전한 일관성이 필요합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 스키마 개선이 점진적입니다. (열 추가만 연속됩니다.) • 새 행만 추가되고 이전 행은 업데이트되지 않습니다.

Note

사용자는 Lake Formation에서 생성한 청사진 및 워크플로를 편집할 수 없습니다.

워크플로 생성

시작하기 전에 역할 LakeFormationWorkflowRole에 필요한 데이터 권한과 데이터 위치 권한을 부여했는지 확인합니다. 이는 워크플로가 데이터 카탈로그에 메타데이터 테이블을 생성하고 Amazon S3의 대상 위치에 데이터를 쓸 수 있도록 하기 위한 것입니다. 자세한 내용은 [\(선택 사항\) 워크플로에 대한 IAM 역할 생성 및 Lake Formation 권한 개요](#) 단원을 참조하세요.

Note

Lake Formation은 GetTemplateInstance, GetTemplateInstances 및 InstantiateTemplate 작업을 사용하여 블루프린트에서 워크플로를 생성합니다. 해당 작업은 공개적으로 사용할 수 없으며 사용자를 대신하여 리소스를 생성하기 위해 내부적으로만 사용됩니다. 워크플로 생성에 대한 CloudTrail 이벤트를 수신합니다.

청사진에서 워크플로를 생성하려면

1. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 데이터 엔지니어 권한이 있는 사용자로 로그인합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 단원을 참조하십시오.
2. 탐색 창에서 청사진을 선택한 다음 청사진 사용을 선택합니다.
3. 청사진 사용 페이지에서 타일을 선택하여 청사진 유형을 선택합니다.
4. 소스 가져오기에서 데이터 소스를 지정합니다.

JDBC 소스에서 가져오는 경우 다음을 지정합니다.

- 데이터베이스 연결 - 목록에서 연결을 선택합니다. AWS Glue 콘솔을 사용하여 추가 연결을 생성합니다. 연결의 JDBC 사용자 이름과 암호에 따라 워크플로가 액세스할 수 있는 데이터베이스 개체가 결정됩니다.
- 소스 데이터 경로 - 데이터베이스 제품에 따라 `<database>/<schema>/<table>` 또는 `<database>/<table>`을 입력합니다. Oracle Database 및 MySQL은 경로의 스키마를 지원하지 않습니다. `<schema>` 또는 `<table>` 대신에 백분율 문자(%)를 사용할 수 있습니다. 예를 들

어 시스템 식별자(SID)가 orcl인 Oracle Database의 경우 orcl/%를 입력하여 연결에 이름이 지정된 사용자가 액세스할 수 있는 모든 테이블을 가져옵니다.

Important

이 필드는 대/소문자를 구분합니다. 구성 요소 중 하나라도 대/소문자가 일치하지 않으면 워크플로가 실패합니다.

MySQL 데이터베이스를 지정하는 경우 AWS Glue ETL은 기본적으로 MySQL JDBC 드라이버를 사용하므로 MySQL8은 기본적으로 지원되지 않습니다. AWS Glue 개발자 안내서의 [JDBC 연결 유형 값](#)에 설명된 대로 customJdbcDriverS3Path 파라미터를 사용하여 MySQL8을 지원하는 다른 JDBC 드라이버를 사용하도록 ETL 작업 스크립트를 편집할 수 있습니다.

로그 파일에서 가져오는 경우 워크플로에 지정한 역할('워크플로 역할')에 데이터 소스에 액세스하는 데 필요한 IAM 권한이 있는지 확인합니다. 예를 들어 AWS CloudTrail 로그를 가져오려면 사용자에게 워크플로를 생성하는 동안 CloudTrail 로그 목록을 볼 수 있는 cloudtrail:DescribeTrails 및 cloudtrail:LookupEvents 권한이 있어야 하고, 워크플로 역할에는 Amazon S3의 CloudTrail 위치에 대한 권한이 있어야 합니다.

5. 다음 중 하나를 수행합니다.

- 데이터베이스 스냅샷 청사진 유형의 경우 선택적으로 하나 이상의 제외 패턴을 지정하여 가져올 데이터의 하위 집합을 식별할 수 있습니다. 이러한 제외 패턴은 Unix 스타일 glob 패턴입니다. 이러한 패턴은 워크플로에서 생성한 테이블의 속성으로 저장됩니다.

사용 가능한 제외 패턴에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [포함 및 제외 패턴](#)을 참조하세요.

- 증분 데이터베이스 청사진 유형의 경우 다음 필드를 지정합니다. 가져올 각 테이블에 대한 행을 추가합니다.

테이블 이름

가져올 테이블. 모두 소문자여야 합니다.

북마크 키

북마크 키를 정의하는 열 이름을 쉼표로 구분한 목록입니다. 비어 있는 경우 기본 키를 사용하여 새 데이터를 결정합니다. 각 열의 대/소문자는 데이터 소스에 정의된 대/소문자와 일치해야 합니다.

Note

기본 키는 간격 없이 순차적으로 증가하거나 감소하는 경우에만 기본 북마크 키로 인정됩니다. 기본 키를 북마크 키로 사용하려는 경우 간격이 있다면 기본 키 열의 이름을 북마크 키로 지정해야 합니다.

북마크 순서

오름차순을 선택하는 경우 북마크 지정된 값보다 큰 값이 있는 행이 새 행으로 식별됩니다. 내림차순을 선택하는 경우 북마크 지정된 값보다 작은 값이 있는 행이 새 행으로 식별됩니다.

파티셔닝 체계

(선택 사항) 슬래시(/) 로 구분된 파티션 키 열 목록. 예: year/month/day.

Incremental data
Enter tables in the data source to import along with bookmark columns to determine previously imported data.

Table name	Bookmark keys	Bookmark order	Partitioning scheme - optional
<input type="text" value="Enter a table name"/>	<input type="text" value="Enter a bookmark"/> <small>Comma-delimited list of bookmark columns.</small>	<input type="text" value="Choose a sort. ▼"/>	<input type="text" value="Type partitioning"/>
<input type="button" value="Add"/>			<input type="button" value="Remove"/>

자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [처리된 데이터를 작업 북마크로 추적](#)을 참조하세요.

- 가져오기 대상에서 대상 데이터베이스, 대상 Amazon S3 위치 및 데이터 형식을 지정합니다.

워크플로 역할에 데이터베이스 및 Amazon S3 대상 위치에 대한 필수 Lake Formation 권한이 있는지 확인합니다.

Note

현재 청사진은 대상에서의 데이터 암호화를 지원하지 않습니다.

- 가져오기 빈도를 선택합니다.

사용자 지정 옵션을 사용하여 cron 표현식을 지정할 수 있습니다.

- 가져오기 옵션에서:


- a. 워크플로 이름을 입력합니다.
 - b. 역할의 경우 [\(선택 사항\) 워크플로에 대한 IAM 역할 생성](#)에서 생성한 LakeFormationWorkflowRole 역할을 선택합니다.
 - c. 필요한 경우 테이블 접두사를 지정합니다. 접두사는 워크플로에서 생성하는 데이터 카탈로그 테이블 이름 앞에 추가됩니다.
9. 생성을 선택하고 콘솔에서 워크플로가 성공적으로 생성되었음을 보고할 때까지 기다립니다.

Tip

다음과 같은 오류 메시지가 표시되나요?

```
User: arn:aws:iam::<account-id>:user/<username> is not authorized
to perform: iam:PassRole on resource:arn:aws:iam::<account-
id>:role/<rolename>...
```

그렇다면 모든 정책에서 `<account-id>`를 유효한 AWS 계정 번호로 바꾸었는지 확인하세요.

 다음 사항도 참조하세요.

- [Lake Formation의 청사진 및 워크플로](#)

워크플로 실행

Lake Formation 콘솔, AWS Glue 콘솔 또는 AWS Glue 명령줄 인터페이스(AWS CLI) 또는 API를 사용하여 워크플로를 실행할 수 있습니다.

워크플로를 실행하려면(Lake Formation 콘솔)

1. AWS Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 데이터 엔지니어 권한이 있는 사용자로 로그인합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 단원을 참조하십시오.
2. 탐색 창에서 [블루프린트(Blueprints)]를 선택합니다.
3. 청사진 페이지에서 워크플로를 선택합니다. 작업 메뉴에서 시작을 선택합니다.

4. 워크플로가 실행되면 마지막 실행 상태 열에서 진행 상황을 봅니다. 가끔 새로 고침 버튼을 선택합니다.

상태가 실행 중에서 검색 중, 가져오는 중, 완료됨으로 바뀝니다.

워크플로가 완료되면:


- 데이터 카탈로그에 새 메타데이터 테이블이 포함됩니다.
- 데이터가 데이터 레이크에 수집됩니다.

워크플로가 실패하면 다음을 수행합니다.

- a. 워크플로를 선택합니다. 작업을 선택한 후 그래프 보기를 선택합니다.

워크플로가 AWS Glue 콘솔에서 열립니다.

- b. 워크플로가 선택되어 있는지 확인하고 [기록(History)] 탭을 선택합니다.
- c. 기록에서 가장 최근 실행을 선택하고 실행 세부 정보 보기를 선택합니다.
- d. 동적(런타임) 그래프에서 실패한 작업이나 크롤러를 선택하고 오류 메시지를 검토합니다. 장애가 발생한 노드는 빨간색 또는 노란색입니다.

 다음 사항도 참조하세요.

- [Lake Formation의 청사진 및 워크플로](#)

데이터를 로 가져오기 AWS Glue Data Catalog

AWS Glue Data Catalog (Data Catalog)에서 페더레이션 카탈로그를 생성하고 Amazon S3 데이터 레이크와 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 간에 데이터를 통합할 수 있습니다. 또한 PostgreSQL, Amazon DynamoDB, Google BigQuery, MySQL 등의 타사 데이터 소스와 같은 운영 데이터베이스의 데이터를 통합할 수 있습니다. 데이터 카탈로그는 서로 다른 시스템에서 데이터를 더 쉽게 관리하고 검색할 수 있도록 중앙 집중식 메타데이터 리포지토리를 제공합니다.

데이터 카탈로그는 페더레이션 커넥터를 통해 30개 이상의 외부 데이터 소스와 통합됩니다. 이 통합을 사용하면 먼저 데이터를 수집하기 위해 데이터 파이프라인을 빌드하지 않고도 이러한 외부 소스에서 데이터를 쿼리할 수 있습니다 AWS .

외부 데이터를 카탈로그화한 후를 사용하여 데이터 카탈로그에서 데이터 액세스 권한을 AWS Lake Formation 중앙에서 관리할 수 있습니다. 데이터 레이크 관리자는 동일한 계정 또는 여러 계정 내의 다른 IAM 보안 주체(사용자 또는 역할)에게 세분화된 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 그런 다음 IAM 보안 주체는 Athena, Amazon EMR 또는 Redshift Spectrum과 같은 다양한 AWS 서비스를 사용하여 데이터를 쿼리할 수 있습니다.

데이터 카탈로그는 외부 데이터 세트 및 외부 메타스토어에 대한 데이터 및 권한을 관리하는 다음과 같은 방법을 제공합니다.

- Amazon Redshift 데이터 웨어하우스의 데이터를 로 가져오기 AWS Glue Data Catalog - 기존 [Amazon Redshift](#) 네임스페이스 또는 클러스터를 데이터 카탈로그에 등록하고 데이터 카탈로그에서 다중 수준 페더레이션 카탈로그를 생성합니다.

Amazon EMR Serverless 및 Amazon Athena와 같은 Apache Iceberg REST 카탈로그 OpenAPI 사양과 호환되는 모든 쿼리 엔진을 사용하여 데이터에 액세스할 수 있습니다.

- 외부 데이터 소스의 데이터 카탈로그에 연동 - AWS Glue 연결을 사용하여 데이터 카탈로그를 외부 데이터 소스에 연결하고 연동 카탈로그를 생성하여 Lake Formation을 사용하여 데이터 세트에 대한 액세스 권한을 중앙에서 관리합니다. 메타데이터를 데이터 카탈로그로 마이그레이션할 필요가 없습니다.
- Amazon S3 테이블 버킷을 데이터 카탈로그와 통합(미리 보기) - Amazon S3 테이블을 데이터 카탈로그 객체로 게시 및 카탈로그화하고 Lake Formation 콘솔에서 또는 AWS Glue API 작업을 사용하여 카탈로그를 Lake Formation 데이터 위치로 등록할 수 있습니다.
- 데이터 카탈로그에서 Amazon Redshift 테이블을 관리하기 위한 카탈로그 생성 - 현재 Amazon Redshift 생산자 클러스터 또는 Amazon Redshift 데이터 공유를 사용할 수 없지만 데이터 카탈로그를 사용하여 Amazon Redshift 테이블을 생성하고 관리하려는 경우 `glue:CreateCatalog` API

작업 또는 AWS Lake Formation 콘솔을 사용하여 카탈로그 유형을 Managed Redshift로 설정하여 AWS Glue 관리형 카탈로그를 생성하여 시작할 수 Catalog source 있습니다.

- 데이터 카탈로그를 사용하여 Amazon Redshift 데이터 공유 게시 - [Amazon Redshift](#) 데이터 공유를 데이터 카탈로그에 게시하고 Lake Formation을 사용하여 데이터 공유의 데이터 액세스를 중앙에서 관리하고 사용자 액세스를 제한합니다.

Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 데이터를 쿼리할 수 있습니다.

- 데이터 카탈로그를 외부 Hive 메타스토어에 연결 - 데이터 카탈로그를 외부 메타스토어에 연결하여 Lake Formation을 사용하여 Amazon S3의 데이터 세트에 대한 액세스 권한을 관리합니다. 메타데이터를 데이터 카탈로그로 마이그레이션할 필요가 없습니다.
- Lake Formation을 AWS Data Exchange와 통합 - Lake Formation을 통해 데이터에 대한 라이선스 액세스를 지원합니다 AWS Data Exchange. Lake Formation 데이터에 라이선스를 부여하려면 AWS Data Exchange 사용 설명서의 [정의 AWS Data Exchange](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [Amazon Redshift 데이터를 로 가져오기 AWS Glue Data Catalog](#)
- [에서 외부 데이터 소스로 페더레이션 AWS Glue Data Catalog](#)
- [에서 Amazon S3 테이블 카탈로그 생성 AWS Glue Data Catalog](#)
- [에서 Amazon Redshift 관리형 카탈로그 생성 AWS Glue Data Catalog](#)
- [Amazon Redshift 데이터 공유에서 데이터에 대한 권한 관리](#)
- [외부 메타스토어를 사용하는 데이터세트에 대한 권한 관리](#)

Amazon Redshift 데이터를 로 가져오기 AWS Glue Data Catalog

AWS Glue Data Catalog (데이터 카탈로그)의 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스에서 분석 데이터를 관리하고 Amazon S3 데이터 레이크와 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스를 통합할 수 있습니다. Amazon Redshift는 AWS 클라우드의 완전 관리형 페타바이트 규모의 데이터 웨어하우스 서비스입니다. Amazon Redshift 데이터 웨어하우스는 노드라는 컴퓨팅 리소스의 모음으로, 노드는 클러스터라는 그룹을 구성합니다. 각 클러스터는 Amazon Redshift 엔진을 실행하며, 하나 이상의 데이터베이스를 포함합니다.

Amazon Redshift에서는 Amazon Redshift 프로비저닝된 클러스터와 서버리스 네임스페이스를 생성하고 데이터 카탈로그에 등록할 수 있습니다. 이렇게 하면 Amazon Redshift 관리형 스토리지(RMS) 및 Amazon S3 버킷의 데이터를 통합하고 Apache Iceberg 호환 분석 엔진의 데이터에 액세스할 수 있습니다.

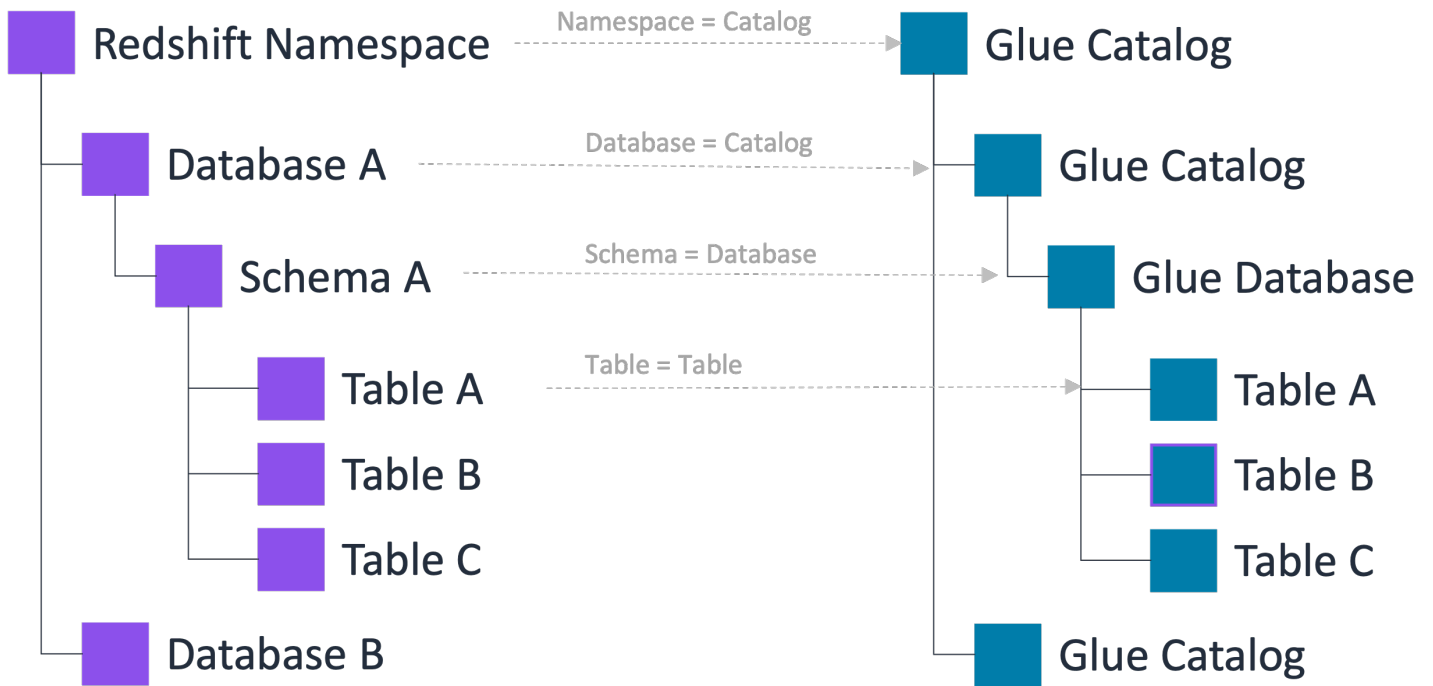
네임스페이스와 클러스터를 등록하면 데이터를 복사하거나 이동할 필요 없이 데이터에 대한 액세스를 제공할 수 있습니다. Amazon Redshift에 클러스터 및 네임스페이스를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 [에 Amazon Redshift 클러스터 및 네임스페이스 등록을 참조하세요 AWS Glue Data Catalog](#).

Amazon Redshift에서는 데이터 공유를 통해 또는 데이터 카탈로그에 네임스페이스와 클러스터를 등록하여 데이터 공유를 수행할 수 있습니다. 개별 데이터베이스 객체 수준에서 작동하는 datashare를 사용하면 각 테이블 또는 뷰에 대해 공유를 활성화해야 합니다. 반면 네임스페이스 게시는 클러스터 또는 네임스페이스 수준에서 작동합니다. Data Catalog에 클러스터 또는 네임스페이스를 등록하면 개별 객체에 대한 공유를 구성할 필요 없이 클러스터 내의 모든 데이터베이스와 테이블이 자동으로 공유됩니다.

데이터 카탈로그에서 각 네임스페이스 또는 클러스터에 대한 페더레이션 카탈로그를 생성할 수 있습니다. 카탈로그는 데이터 카탈로그 외부의 엔티티를 가리키는 경우 페더레이션 카탈로그라고 합니다. Amazon Redshift 네임스페이스의 테이블과 뷰는 데이터 카탈로그에 개별 테이블로 나열됩니다. 연합 카탈로그의 데이터베이스 및 테이블을 동일한 계정 내의 선택한 IAM 보안 주체 및 SAML 사용자 또는 Lake Formation의 다른 계정과 공유할 수 있습니다. 행 및 열 필터 식을 포함하여 특정 데이터에 대한 액세스를 제한할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#) 단원을 참조하십시오.

데이터 카탈로그는 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블(및 뷰)로 구성된 3단계 메타데이터 계층 구조를 지원합니다. 데이터 카탈로그에 네임스페이스를 등록하면 Amazon Redshift 데이터 계층 구조가 다음과 같이 데이터 카탈로그의 3레벨 계층 구조에 매핑됩니다.

- Amazon Redshift 네임스페이스는 데이터 카탈로그에서 다단계 카탈로그가 됩니다.
- 연결된 Amazon Redshift 데이터베이스는 데이터 카탈로그에 카탈로그로 등록됩니다.
- Amazon Redshift 스키마는 데이터 카탈로그의 데이터베이스가 됩니다.
- Amazon Redshift 테이블은 데이터 카탈로그의 테이블이 됩니다.



이 3단계 메타데이터 계층 구조를 사용하면 데이터 카탈로그의 3파트 표기법 - "catalog1/catalog2.database.table"을 사용하여 Amazon Redshift 테이블에 액세스할 수 있습니다. 또한 데이터 팀은 Amazon Redshift가 데이터 카탈로그 계정 내에서 테이블을 구성하는 데 사용하는 것과 동일한 조직을 유지할 수 있습니다.

Lake Formation에서는 데이터 카탈로그 리소스에 대한 세분화된 액세스 제어를 사용하여 Amazon Redshift의 데이터를 안전하게 관리할 수 있습니다. 이 통합을 통해 공통 액세스 제어 메커니즘을 사용하여 단일 카탈로그에서 분석 데이터를 관리, 보호 및 쿼리할 수 있습니다.

제한 사항은 [Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 데이터를 로 가져오기 위한 제한 사항 AWS Glue Data Catalog](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [주요 이점](#)
- [역할 및 책임](#)
- [에서 Amazon Redshift 네임스페이스를 관리하기 위한 사전 조건 AWS Glue Data Catalog](#)
- [Amazon Redshift 페더레이션 카탈로그 생성](#)
- [카탈로그 객체 보기](#)
- [페더레이션 카탈로그 업데이트](#)
- [공유 페더레이션 카탈로그 액세스](#)

- [페더레이션 카탈로그 삭제](#)
- [페더레이션 카탈로그 쿼리](#)
- [추가 리소스](#)

주요 이점

에 Amazon Redshift 클러스터 및 네임스페이스를 등록 AWS Glue Data Catalog 하고 Amazon S3 데이터 레이크 및 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스에서 데이터를 통합하면 다음과 같은 이점이 있습니다.

- 균일한 쿼리 환경 - 데이터를 이동하거나 복사할 필요 없이 Amazon EMR Serverless 및 Amazon Athena와 같은 Apache Iceberg와 호환되는 쿼리 엔진을 사용하여 Amazon Redshift 관리형 데이터 및 Amazon S3 버킷의 데이터를 쿼리합니다.
- 서비스 간 일관된 데이터 액세스 - 데이터 소스가 데이터 카탈로그에 등록되어 있으므로 다른 AWS 분석 서비스에서 동일한 페더레이션 데이터 소스에 액세스할 때 데이터 파이프라인의 데이터베이스 및 테이블 이름을 업데이트할 필요가 없습니다.
- 세분화된 액세스 제어 - Lake Formation 권한을 적용하여 세분화된 액세스 제어 권한을 사용하여 페더레이션된 데이터 소스에 대한 액세스를 관리할 수 있습니다.

역할 및 책임

역할	책임
Amazon Redshift 생산자 클러스터 관리자	클러스터 또는 네임스페이스를 데이터 카탈로그에 등록합니다.
Lake Formation 데이터 레이크 관리자	클러스터 또는 네임스페이스 초대를 수락하고, 페더레이션 카탈로그를 생성하고, 페더레이션 카탈로그에 대한 액세스 권한을 다른 보안 주체에게 부여합니다.
Lake Formation 읽기 전용 관리자	페더레이션 카탈로그를 검색하고 페더레이션 카탈로그에서 Amazon Redshift 테이블을 쿼리합니다.

데이터 전송 역할

Amazon Redshift는 사용자를 대신하여 Amazon S3 버킷과 데이터를 주고받습니다.

다음은 사용자에게 Amazon Redshift 네임스페이스에 대한 액세스 권한을 제공하는 상위 수준 단계입니다.

1. Amazon Redshift에서 생산자 클러스터 관리자는 클러스터 또는 네임스페이스를 데이터 카탈로그에 등록합니다.
2. 데이터 레이크 관리자는 Amazon Redshift 생산자 클러스터 관리자의 네임스페이스 초대를 수락하고 데이터 카탈로그에 페더레이션 카탈로그를 생성합니다.

이 단계를 완료한 후 데이터 카탈로그 내에서 Amazon Redshift 네임스페이스 카탈로그를 관리할 수 있습니다.

3. 사용자에게 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 부여합니다. 전체 네임스페이스 카탈로그 또는 테이블 하위 집합을 동일한 계정 또는 다른 계정의 사용자와 공유할 수 있습니다.

에서 Amazon Redshift 네임스페이스를 관리하기 위한 사전 조건 AWS Glue Data Catalog

1. 데이터 레이크 관리자 생성 - 네임스페이스 초대를 수락할 권한이 있고 AWS Glue Data Catalog 객체(카탈로그, 데이터베이스, 테이블/보기)를 생성하고 Lake Formation 권한을 다른 사용자에게 부여하는 IAM 역할을 생성합니다.

데이터 레이크 관리자를 생성하는 방법에 대한 단계별 지침은 [데이터 레이크 관리자 생성](#) 섹션을 참조하세요.

2. 데이터 레이크 관리자 권한을 업데이트합니다.

데이터 레이크 관리자 권한 외에도 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation에서 Amazon Redshift 네임스페이스 초대를 수락하고, 데이터 카탈로그 리소스를 생성 또는 업데이트하고, 데이터 레이크 액세스를 활성화하려면 다음 권한이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "glue-enable-datalake-access",
  "Statement": [
    {
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:AssociateDataShareConsumer",
      "redshift:DescribeDataSharesForConsumer",
      "redshift:DescribeDataShares",
      "redshift-serverless:CreateNamespace",
      "redshift-serverless:CreateWorkgroup",
      "redshift-serverless>DeleteNamespace",
      "redshift-serverless>DeleteWorkgroup",
      "ec2:DescribeAccountAttributes",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeAvailabilityZones",
      "s3:createBucket",
      "s3:deleteBucket",
      "s3:putBucketPolicy",
      "s3:putEncryptionConfiguration",
      "s3:putLifecycleConfiguration",
      "s3:putBucketVersioning",
      "iam:CreateRole"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}
{
  "Action": [
    "iam:PassRole"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/data transfer role name",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:PassedToService": [
        "glue.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
}

```

3. 페더레이션 카탈로그를 생성하는 데 사용되는 IAM 역할이 데이터 레이크 관리자가 아닌 경우 역할에 Create catalog 권한을 부여해야 합니다.

카탈로그 생성자를 생성하려면

- a. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
- b. 관리에서 관리 역할 및 작업을 선택합니다.
- c. 권한 부여를 선택합니다.
- d. 권한 부여 화면에서 IAM 사용자 또는 역할을 선택합니다.
- e. 카탈로그 권한 생성을 선택합니다.
- f. 선택적으로 카탈로그 생성 권한을 부여할 수도 있습니다. 부여 가능한 권한을 통해 카탈로그 생성자는 다른 보안 주체에게 Create catalog 권한을 부여할 수 있습니다.
- g. 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI 페더레이션 카탈로그를 생성할 수 있는 권한을 부여하는 예제입니다.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--cli-input-json \
'{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
  },
  "Resource": {
    "Catalog": {
    }
  },
  "Permissions": [
    "CREATE_CATALOG",
    "DESCRIBE"
  ]
}'
```

4. 읽기 전용 관리자 역할을 생성하여 Amazon Redshift Query Editor v2의 데이터 카탈로그에서 Amazon Redshift 페더레이션 카탈로그를 검색합니다.

Amazon Redshift Query Editor v2에서 페더레이션 카탈로그의 Amazon Redshift 테이블을 쿼리하려면 읽기 전용 관리자 역할 정책에 Amazon Redshift 서비스 연결 역할-에 대한 ARN이 포함되어 있는지 확인합니다 `AWSServiceRoleForRedshift`.

```
aws lakeformation put-data-lake-settings
--region us-east-1 \
```

```

--data-lake-settings \
'{
  "DataLakeAdmins": [{"DataLakePrincipalIdentifier":"arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"}],
  "ReadOnlyAdmins":[{"DataLakePrincipalIdentifier":"arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/redshift.amazonaws.com/AWSServiceRoleForRedshift"}],
  "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
  "CreateTableDefaultPermissions": [],
  "Parameters":{"CROSS_ACCOUNT_VERSION":"4","SET_CONTEXT":"TRUE"}
}'

```

5. Amazon Redshift가 사용자를 대신하여 Amazon S3 버킷과 데이터를 주고 받기 위해 수입할 수 있는 데이터 전송 역할을 생성합니다.

Athena, Amazon EMR on Amazon EC2와 같은 Apache Iceberg 호환 쿼리 엔진에 대한 데이터 레이크 액세스를 활성화하여 데이터 카탈로그의 Amazon Redshift 리소스에 액세스하는 경우 Amazon S3 버킷과 데이터를 주고받는 데 필요한 권한이 있는 IAM 역할을 생성해야 합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "glue-enable-datalake-access",
  "Statement": [{
    "Sid": "DataTransferRole policy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [ "glue:GetCatalog",
                "glue:GetDatabase",
                "kms:GenerateDataKey",
                "kms:Decrypt"],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

6. AWS Glue 및 Amazon Redshift 서비스에 대한 데이터 전송 역할에 다음 신뢰 정책을 추가하여 Amazon S3 버킷과 데이터를 주고받는 역할을 수입합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",

```

```

    "Principal": {
      "Service": [
        "redshift.amazonaws.com",
        "glue.amazonaws.com"
      ]
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
}

```

7. 고객 관리 AWS KMS 형 키를 사용하여 Amazon Redshift 클러스터/네임스페이스의 데이터를 암호화하는 경우 키에 다음 키 정책을 추가합니다. 계정 번호를 유효한 AWS 계정 번호로 바꾸고 데이터 전송 역할 이름을 지정합니다. 기본적으로 Amazon Redshift 클러스터의 데이터는 KMS 키를 사용하여 암호화됩니다. Lake Formation은 암호화를 위한 사용자 지정 KMS 키를 생성하는 옵션을 제공합니다. 고객 관리형 키를 사용하는 경우 키에 특정 키 정책을 추가해야 합니다.

고객 관리형 키의 권한 관리에 대한 자세한 내용은 [고객 관리형 키](#)를 참조하세요.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "auto-redshift-3",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow access through RedShift for all principals in the account that are authorized to use RedShift",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:CallerAccount": "123456789012",
          "kms:ViaService": "redshift.us-east-1.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  },
  {
    "Sid": "Allow access through RedShift-Serverless for all principals in the
account that are authorized to use RedShift-Serverless",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "*"
    },
    "Action": [
      "kms:Encrypt",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncrypt*",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:CreateGrant",
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:CallerAccount": "123456789012",
        "kms:ViaService": "redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Allow direct access to key metadata to the account",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    },
    "Action": [
      "kms:Describe*",
      "kms:Get*",
      "kms:List*",
      "kms:RevokeGrant"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "Allow GenerateDataKey + Decrypt to the DataTransferRole via s3",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {

```

```

        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012 :role/data-transfer-role-name"
    },
    "Action": [
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "*"
},
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
    }
}
]
}

```

Amazon Redshift 페더레이션 카탈로그 생성

이 주제에서는 클러스터 또는 네임스페이스 초대를 수락하고, 페더레이션 다단계 카탈로그를 생성하고, 다른 보안 주체에게 권한을 부여하기 위해 따라야 하는 단계를 설명합니다. Lake Formation 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 APIs/SDKs. 이 주제의 예제는 생산자 클러스터/네임스페이스, 데이터 카탈로그 및 동일한 계정의 데이터 소비자를 보여줍니다.

Lake Formation 크로스 계정 기능에 대해 자세히 알아보려면 [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 카탈로그에서 Amazon Redshift 네임스페이스를 관리하려면

1. 네임스페이스 초대를 검토하고 수락합니다.

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>에서 데이터 레이크 관리자로서 Lake Formation 콘솔에 로그인합니다. 데이터 카탈로그 아래의 카탈로그 페이지로 이동합니다.
2. 액세스 권한이 있는 네임스페이스 초대를 검토합니다. 상태 열은 네임스페이스의 현재 참여 상태를 나타냅니다. 수락되지 않음 상태는 네임스페이스에 추가되었지만 아직 수락하지 않았거나 초대를 거부했음을 나타냅니다.

Catalogs

▼ **How it works**

Create a catalog
Register Redshift databases as catalogs in the Data Catalog. [Learn more](#)

Manage catalog permissions
Manage permissions for specific catalogs, databases, tables and fine-grained data access. [Learn more](#)

Access from query editors
Access catalog objects from [Redshift Query Editor v2](#) and [Athena Console](#).

① Create a federated catalog for your S3 Table Buckets. Enable S3 Table integration X

Pending catalog invitations (4) Approve and create catalog Reject

View and manage Redshift namespace/cluster invitations in the AWS Glue Data Catalog.

Find invitations

Name	Source account ID	Received	Status
arn:aws:redshift-serverless:us-east-2:451785580005:namespace:c0381d75-3f21-49f2-b2c3-44d000803a71		November 20, 2024 at 10:16 PM UTC	Accepted, catalog not created
arn:aws:redshift-serverless:us-east-2:451785580005:namespace/4a798b4c-71d8-4df4-b77f-52cff8ac80a1		November 20, 2024 at 5:38 PM UTC	Accepted, catalog not created
arn:aws:redshift:us-east-2:451785580005:namespace:48a491a6-d5d8-415b-b5b2-3832a4affb08		November 26, 2024 at 3:45 PM UTC	Accepted, catalog not created
arn:aws:redshift:us-east-2:451785580005:namespace:a77f139c-5a19-4b53-a662-c2f50db2fc28		December 3, 2024 at 2:21 PM UTC	Accepted, catalog not created

Catalogs (1) Actions View Create catalog

A catalog is the top level in the Data Catalog's three-level data hierarchy and contains Data Catalog objects.

Find catalogs by name

Name	Type	Source	Owner account...	Shared resource	Shared resour...	Shared resource owner region
Default	Default catalog					

- 네임스페이스 또는 클러스터 초대에 응답하려면 초대 이름을 선택하고 초대 검토를 선택합니다. 초대 수락 또는 거부에서 초대 세부 정보를 검토합니다. 초대를 수락하려면 수락을, 초대를 거부하려면 거부를 선택합니다. 초대를 거부하면 네임스페이스에 액세스할 수 없습니다.

AWS CLI

다음 예제는 초대를 보고, 수락하고, 등록하는 방법을 보여 줍니다. AWS 계정 ID를 유효한 AWS 계정 ID로 바꿉니다. 를 네임스페이스를 참조하는 실제 Amazon 리소스 이름 (ARN) `data-share-arn`으로 바꿉니다.

- 보류 중인 초대를 봅니다.

```
aws redshift describe-data-shares \
  --data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
ds_internal_namespace' \
```

- 초대를 수락합니다.

```
aws redshift associate-data-share-consumer \
  --data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
ds_internal_namespace' \
```



```
--consumer-arn 'arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog'
```

3. Lake Formation 계정에 클러스터 또는 네임스페이스를 등록합니다. [RegisterResource](#) API 작업을 사용하여 Lake Formation에 데이터 공유를 등록할 수 있습니다. DataShareArn은 ResourceArn의 파라미터입니다.

Note

이것은 필수 단계입니다.

```
aws lakeformation register-resource \
  --resource-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
ds_internal_namespace'
```

2. 페더레이션 카탈로그를 생성합니다.

초대를 수락한 후에는 Amazon Redshift 네임스페이스의 객체를 데이터 카탈로그에 매핑하는 데이터 카탈로그에서 페더레이션 카탈로그를 생성해야 합니다. 카탈로그를 생성하는 데 필요한 권한이 있는 데이터 레이크 관리자 또는 사용자 또는 역할이어야 합니다.

Console

1. 네임스페이스 초대를 수락하면 카탈로그 세부 정보 설정 페이지가 표시됩니다.
2. 카탈로그 세부 정보 설정 페이지에서 카탈로그의 고유한 이름을 입력합니다. 카탈로그 이름에는 소문자를 사용합니다. 카탈로그 이름은 255자 이하여야 합니다. 메타데이터 계층 구조 (catalogid.dbName.schema.table).
3. 카탈로그에 대한 설명을 입력합니다. 설명은 2048자 이하여야 합니다.
4. 그런 다음 Iceberg 호환 엔진에서이 카탈로그 액세스 확인란을 선택하여 Amazon EMR의 Athena 및 Apache Spark와 같은 Apache Iceberg 호환 분석 엔진을 사용하여 Amazon Redshift 리소스에 액세스할 수 있도록 합니다.

Amazon Redshift를 사용하여 페더레이션 카탈로그에 액세스하려면 데이터 레이크 액세스를 활성화할 필요가 없습니다.

Catalog details

A catalog is the top level in the Data Catalog's three-level data hierarchy and contains Data Catalog objects.

Name

Catalog name is required, in lowercase characters, and no longer than 255 characters.

Type

Federated

Source

Redshift

Description - optional

Descriptions can be up to 2048 characters long.

Access from engines

You can access this catalog from open source engines as well as Amazon Redshift.

Access this catalog from Iceberg compatible engines.

Choose this option to access the data catalog using with Apache Spark running on an EMR cluster.

IAM role

Role used by Redshift for loading data to and from S3 bucket that is created for the managed workgroup.



[View](#)

[Create an IAM role](#)

Encryption options

Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you. To choose a different key, customize your encryption settings.

Customize encryption settings

To use the default key, clear this option.

[Cancel](#)

[Skip to Review and create](#)

[Next](#)

- 이러한 쿼리 엔진이 Amazon Redshift 네임스페이스를 읽고 쓸 수 있도록 하기 위해서는 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 워크로드에 영향을 주지 않고 읽기 및 쓰기 작업을 수행하는 데 필요한 컴퓨팅 및 스토리지 리소스가 있는 관리형 Amazon Redshift 클러스터를 AWS Glue 생성합니다.

또한 Amazon S3 버킷과 데이터를 주고받는 데 필요한 권한을 IAM 역할에 제공해야 합니다.

- 기본적으로 Amazon Redshift 클러스터의 데이터는 AWS 관리형 키를 사용하여 암호화됩니다. Lake Formation은 암호화를 위한 사용자 지정 KMS 키를 생성하는 옵션을 제공합니다. 고객 관리형 키를 사용하는 경우 키에 특정 키 정책을 추가해야 합니다.

고객 관리형 키를 사용하여 Amazon Redshift 클러스터/네임스페이스의 데이터를 암호화하는 경우 암호화 설정 사용자 지정을 선택합니다. 사용자 지정 키를 사용하려면 KMS 키에 사

용자 지정 관리형 키 정책을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [에서 Amazon Redshift 네임스페이스를 관리하기 위한 사전 조건 AWS Glue Data Catalog 단원을 참조하십시오.](#)

AWS CLI

다음 예제 코드를 사용하여 사용하여 데이터 카탈로그에 게시된 Amazon Redshift 데이터가 포함된 카탈로그를 생성합니다 AWS CLI.

```
aws glue create-catalog
--cli-input-json \
'{
  "Name": "nscatalog",
  "CatalogInput": {
    "Description": "Redshift federated catalog",
    "CreateDatabaseDefaultPermissions" : [],
    "CreateTableDefaultPermissions": [],
    "FederatedCatalog": {
      "Identifier": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:11524d7f-f56d-45fe-83f7-d7bb0a4d6d71/
ds_internal_namespace",
      "ConnectionName": "aws:redshift"
    },
    "CatalogProperties": {
      "DataLakeAccessProperties" : {
        "DataLakeAccess" : true,
        "DataTransferRole" :
"arn:aws:iam::123456789012:role/DataTransferRole"
      }
    }
  }
}'
```

3. 계정 또는 외부 계정의 사용자에게 권한을 부여합니다.

AWS Management Console

1. 다음을 선택하여 공유 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블의 다른 사용자에게 권한을 부여합니다.
2. 권한 추가 화면에서 부여할 보안 주체와 권한 유형을 선택합니다.

Add permissions ✕

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

IAM users and roles
Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add ▼

UserRole ✕
Role

Catalog permissions

Choose the permissions to grant on the catalog. Choosing Super user overwrites individual permissions, granting unrestricted administrative access.

Super user
A super user has unrestricted administrative privileges to perform any operation on all resources within the catalog (databases, tables, and views).

Catalog permissions
Choose specific access permissions to grant.

Create database
 Drop

Describe
 Alter

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that can be granted to others.

Create database
 Drop

Describe
 Alter

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Cancel
Add

- a. 보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택한 다음 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.
- IAM 사용자 및 역할 - IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.

- SAML 사용자 및 그룹 - SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹에 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹의 경우 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARNs)을 입력하고 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹의 경우 ARNs 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

ARNs을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CLI 명령 AWS CLI 부여 및 취소를 참조하세요.

- 외부 계정 - AWS, AWS organization 또는 IAM 보안 주체에 IAM 사용자 또는 역할에 유효한 AWS 계정 IDs, 조직 IDs, 조직 단위 IDs 또는 ARN을 하나 이상 입력합니다. 각 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다. 조직 ID는 'o-'와 10~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다. 조직 단위 ID는 'ou-'로 시작하고 뒤에 4~32개의 소문자 또는 숫자가 옵니다(OU가 포함된 루트의 ID). 이 문자열 뒤에는 두 번째 '-' 대시와 8~32개의 추가 소문자 또는 숫자가 옵니다.
- b. 권한 섹션에서 권한 및 부여 가능한 권한을 선택합니다.

카탈로그 권한에서 부여할 권한을 하나 이상 선택합니다. 권한 부여 가능 권한에서 권한 부여 수신자가 AWS 계정의 다른 보안 주체에게 부여할 수 있는 권한을 선택합니다. 외부 계정에서 IAM 보안 주체에 권한을 부여하는 경우에는 이 옵션이 지원되지 않습니다.

슈퍼 사용자를 선택하여 사용자에게 카탈로그 내의 리소스(데이터베이스, 테이블, 뷰)에 대한 무제한 권한을 부여합니다.

3. 추가를 선택합니다.

AWS CLI

다음 예제를 사용하여 사용하여 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블 권한을 부여합니다 AWS CLI.

- 다음 예제에서는 페더레이션 카탈로그에 대한 권한을 부여하는 방법을 보여줍니다.

```
aws lakeformation grant-permissions
--cli-input-cli-json \
  '{
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/
non-admin"
    },
    "Resource": {
```

```

        "Catalog": {
            "Id": "123456789012:nscatalog"
        }
    },
    "Permissions": [
        "DESCRIBE", "CREATE_CATALOG"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
    ]
}'

```

- 다음 예제를 사용하여 데이터베이스에 대한 권한을 부여합니다.

```

aws lakeformation grant-permissions \
  --cli-input-json \
  '{
    "Principal": {

      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/non-admin"
    },
    "Resource": {
      "Database": {
        "CatalogId": "123456789012:nscatalog/dev",
        "Name": "public"
      }
    },
    "Permissions": [
      "ALL"
    ]
  }'

```

- 다음 예제에서는 Amazon Redshift 데이터베이스의 테이블에 권한을 부여하는 방법을 보여줍니다.

```

aws lakeformation grant-permissions \
  --cli-input-json \
  '{
    "Principal": {

      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/non-admin"
    },
    "Resource": {
      "Table": {

```

```

        "CatalogId": "123456789012:nscatalog2/dev",
        "DatabaseName": "public",
        "TableWildcard" : {}
    },
    "Permissions": [
        "ALL"
    ]
}'

```

4. 다음을 선택하여 카탈로그 세부 정보를 검토하고 페더레이션 카탈로그를 생성합니다. 새로 생성된 페더레이션 카탈로그와 카탈로그 객체가 카탈로그 페이지에 나타납니다.

Amazon Redshift 페더레이션 카탈로그는에서 참조됩니다catalogID = 123456789012:Redshift-federated catalog id.

카탈로그 객체 보기

연합 카탈로그를 생성한 후 Lake Formation 콘솔 또는를 사용하여 카탈로그에서 객체를 볼 수 있습니다 AWS CLI.

AWS Management Console

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
2. 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다.
3. 카탈로그 페이지의 목록에서 페더레이션 카탈로그를 선택합니다.
4. 카탈로그 요약 페이지에는 권한이 있는 카탈로그 객체(데이터베이스 및 테이블)가 표시됩니다. 권한 탭에는 이러한 객체에 대한 권한이 부여된 IAM 보안 주체가 표시됩니다.

AWS CLI

- 다음 AWS CLI 예제에서는 최상위 카탈로그를 요청하는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue get-catalog \
--catalog-id 123456789012:nscatalog
```

응답

```
{
```

```

"Catalog": {
  "CatalogId": "123456789012:nscatalog",
  "Name": "nscatalog",
  "ResourceArn": "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog/nscatalog",
  "Description": "Redshift published Catalog",
  "CreateTime": "2024-09-05T14:49:16-07:00",
  "FederatedCatalog": {
    "Identifier": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:b1234589-e823-4a14-ad8e-077085540a50/
ds_internal_namespace",
    "ConnectionName": "aws:redshift"
  },
  "CatalogProperties": {
    "DataLakeAccessProperties": {
      "DataLakeAccess": true,
      "DataTransferRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DataTransferRole",
      "KmsKey": "AWS_OWNED_KMS_KEY",
      "ManagedWorkgroupName": "123456789012:nscatalog",
      "ManagedWorkgroupStatus": "AVAILABLE",
      "RedshiftDatabaseName": "dev"
    }
  },
  "CatalogIdentifier": "e2309c2c2fb048f1a3069dfdc1c7883e",
  "CreateTableDefaultPermissions": [],
  "CreateDatabaseDefaultPermissions": []
}
}

```

- 다음 예제에서는 계정의 모든 카탈로그를 요청하는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue get-catalogs \
  --recursive
```

- 다음 예제 요청은 Amazon Redshift 데이터베이스 수준 카탈로그를 가져오는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue get-catlog \
  --catalog-id 123456789012:namespace catalog name/redshift database name
```

- 다음 예제 요청은 Amazon Redshift 데이터베이스 수준 카탈로그에서 데이터베이스를 가져오는 방법을 보여줍니다.


```
aws glue get-databases \
--catalog-id 123456789012:namespace catalog name/redshift database name
```

- 다음 예제 요청은 카탈로그에서 Amazon Redshift 테이블을 가져오는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue get-table \
--catalog-id 123456789012:parent catalog name/redshift database \
--database-name redshift schema name \
--name table name
```

- 다음 예제에서는 Amazon Redshift 데이터베이스에서 모든 테이블을 가져오는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue get-tables \
--catalog-id 123456789012:namespace catalog name/redshift database name \
--database-name RS schema name
```

페더레이션 카탈로그 업데이트

Lake Formation 콘솔, AWS CLI 또는 [UpdateCatalog](#) API 작업을 사용하여 데이터 카탈로그에서 Amazon Redshift 페더레이션 카탈로그를 업데이트할 수 있습니다.

AWS Management Console

다음 단계에 따라 Lake Formation 콘솔을 사용하여 페더레이션 카탈로그를 업데이트합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console하고 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다.
3. 카탈로그 페이지에서 업데이트하려는 Amazon Redshift 페더레이션 카탈로그를 선택합니다.
4. 작업에서 편집을 선택합니다.
5. 카탈로그 세부 정보 설정 화면의 엔진에서 액세스 섹션에서 Iceberg 호환 엔진에서이 카탈로그에 액세스를 선택합니다. 이 옵션을 선택하면 Apache Iceberg 호환 쿼리 엔진에 대한 데이터 레이크 액세스가 활성화됩니다.
6. 그런 다음 새 IAM 역할을 생성하거나 Amazon S3 버킷과 데이터를 주고 받을 수 있는 권한을 부여하는 정책이 있는 기존 IAM 역할을 선택합니다.

권한에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#)에서 [Amazon Redshift 네임스페이스를 관리하기 위한 사전 조건 AWS Glue Data Catalog](#).

7. 기본적으로 Amazon Redshift 클러스터의 데이터는를 사용하여 암호화됩니다 AWS 관리형 키. 고객 관리형 키를 사용하여 데이터를 암호화하도록 선택한 경우 KMS 키를 생성하거나 [에서 Amazon Redshift 네임스페이스를 관리하기 위한 사전 조건 AWS Glue Data Catalog](#) 섹션에 정의된 권한이 있는 기존 키를 선택합니다.
8. 저장(Save)을 선택합니다.

성공적으로 완료되면 카탈로그 세부 정보 페이지에 관리형 작업 그룹 이름이 표시되고 상태가 "성공"으로 표시됩니다.

AWS CLI

다음은 DataLakeAccess 파라미터 값을 로 설정하여 데이터 레이크 액세스가 비활성화된 update-catalog CLI 입력의 예입니다false.

```
aws glue update-catalog --cli-input-json \
'{
  "Name": "nscatalog",
  "CatalogInput": {
    "Description": "Redshift published catalog",
    "CreateDatabaseDefaultPermissions" : [],
    "CreateTableDefaultPermissions": [],
    "FederatedCatalog": {
      "Identifier": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:11524d7f-f56d-45fe-83f7-d7bb0a4d6d71/
ds_internal_namespace",
      "ConnectionName": "aws:redshift"
    },
    "CatalogProperties": {
      "DataLakeAccessProperties" : {
        "DataLakeAccess" : false
      }
    }
  }
}'
```

공유 페더레이션 카탈로그 액세스

AWS Lake Formation 교차 계정 기능을 사용하면 사용자가 여러 AWS 계정, AWS 조직 또는 다른 계정의 IAM 보안 주체와 분산 데이터 레이크를 안전하게 공유하여 메타데이터 및 기본 데이터에 대한 세분화된 액세스를 제공할 수 있습니다.

Lake Formation은 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 서비스를 사용하여 리소스 공유를 용이하게 합니다. 카탈로그 리소스를 다른 계정과 공유하면 리소스 부여를 수락하거나 거부하라는 초대를 피부여자 계정에 AWS RAM 보냅니다.

Amazon Athena 및 Redshift Spectrum과 같은 통합 분석 서비스를 사용하려면 쿼리에 공유 리소스를 포함할 수 있는 리소스 링크가 필요합니다. 보안 주체에서 다른의 공유 리소스 AWS Glue Data Catalog 에 대한 리소스 링크를 생성해야 합니다 AWS 계정. 리소스 링크에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식을 참조하세요](#).

카탈로그 링크 컨테이너는 다른 AWS 계정의 로컬 또는 교차 계정 페더레이션 데이터베이스 수준 카탈로그를 참조하는 데이터 카탈로그 객체입니다. 카탈로그 링크 컨테이너 내에서 데이터베이스 링크와 테이블 링크를 생성할 수도 있습니다. 데이터베이스 링크 또는 테이블 링크를 생성할 때 동일한 대상 Amazon Redshift 데이터베이스 수준 카탈로그(Amazon Redshift 데이터베이스) 아래에 있는 대상 리소스를 지정해야 합니다.

카탈로그 링크 컨테이너를 생성하려면 Lake Formation CREATE_CATALOG 또는 glue:CreateCatalog 권한이 필요합니다.

교차 계정 페더레이션 카탈로그에 대한 카탈로그 링크 컨테이너 생성

AWS Lake Formation 콘솔, AWS Glue CreateCatalog API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 모든 AWS 리전에서 Redshift 데이터베이스 수준 페더레이션 카탈로그를 가리키는 카탈로그 링크 컨테이너를 생성할 수 있습니다AWS CLI.

공유 카탈로그에 대한 카탈로그 링크 컨테이너를 생성하려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 엽니다. Lake Formation CREATE_CATALOG 권한이 있는 보안 주체로 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 카탈로그를 선택한 다음 카탈로그 생성을 선택합니다.
3. 카탈로그 세부 정보 설정 페이지에서 다음 정보를 제공합니다.

명칭

카탈로그 이름과 동일한 규칙을 준수하는 이름을 입력합니다. 이름은 대상 공유 카탈로그와 동일할 수 있습니다.

유형

카탈로그 유형으로 카탈로그 링크 컨테이너를 선택합니다.

소스

Redshift를 선택합니다.

대상 Redshift 카탈로그

Redshift 데이터베이스 수준 페더레이션 카탈로그를 선택하거나 목록에서 로컬(소유) 카탈로그를 선택합니다.

목록에는 계정과 공유된 모든 카탈로그가 포함됩니다. 카탈로그 소유자 계정 ID는 각 카탈로그와 함께 나열됩니다. 계정과 공유된 카탈로그가 보이지 않는 경우 다음을 확인하세요.

- 데이터 레이크 관리자가 아닌 경우 데이터 레이크 관리자가 카탈로그에 대한 Lake Formation 권한을 부여했는지 확인합니다.
- 데이터 레이크 관리자이고 계정이 권한 부여 계정과 동일한 AWS 조직에 있지 않은 경우 카탈로그에 대한 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 리소스 공유 초대 수락을 수락했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락](#) 단원을 참조하십시오.

4. Apache Iceberg 쿼리 엔진이 Amazon Redshift 네임스페이스를 읽고 쓸 수 있도록 하기 위해서는 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 워크로드에 영향을 주지 않고 읽기 및 쓰기 작업을 수행하는 데 필요한 컴퓨팅 및 스토리지 리소스가 포함된 관리형 Amazon Redshift 클러스터를 AWS Glue 생성합니다. Amazon S3 버킷과 데이터를 주고받는 데 필요한 권한을 IAM 역할에 제공해야 합니다.
5. Next(다음)를 선택합니다.
6. (선택 사항) 권한 추가를 선택하여 다른 보안 주체에게 권한을 부여합니다.

그러나 카탈로그 링크 컨테이너에 권한을 부여해도 대상(연결됨) 카탈로그에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 카탈로그 링크가 Athena에 표시되려면 대상 카탈로그에 대한 권한을 별도로 부여해야 합니다.

7. 그런 다음 카탈로그 링크 컨테이너 세부 정보를 검토하고 카탈로그 생성을 선택합니다.

그런 다음 카탈로그 페이지에서 링크 컨테이너 이름을 볼 수 있습니다.

이제 카탈로그 링크 컨테이너에서 데이터베이스 링크와 테이블 링크를 생성하여 쿼리 엔진에서 액세스할 수 있습니다.

카탈로그 링크 컨테이너 CLI 예제 생성

- 다음 예제에서 TargetRedshiftCatalog 객체는 Amazon Redshift 페더레이션 데이터베이스 수준 카탈로그(Amazon Redshift 데이터베이스)의 ARN을 지정합니다. 카탈로그 링크 컨테이너를 생성할 때를 활성화해야 DataLakeAccess 합니다.

```
aws glue create-catalog \
  --cli-input-json
  '{
    "Name": "linkcontainer",
    "CatalogInput": {
      "TargetRedshiftCatalog": {
        "CatalogArn": "arn:aws:us-east-1:123456789012:catalog/nscatalog/dev"
      },
      "CatalogProperties": {
        "DataLakeAccessProperties" : {
          "DataLakeAccess" : true,
          "DataTransferRole" : "arn:aws:iam::111122223333:role/
DataTransferRole"
        }
      }
    }
  }'
```

카탈로그 링크 컨테이너에서 리소스 링크 생성

카탈로그 링크 컨테이너에서 데이터베이스 및 테이블 링크에 대한 리소스 링크를 생성할 수 있습니다. 데이터베이스 리소스 링크 또는 테이블 리소스 링크를 생성할 때 링크 컨테이너가 가리키는 것과 동일한 대상 Amazon Redshift 데이터베이스 수준 카탈로그(Amazon Redshift 데이터베이스) 아래에 있는 대상 리소스를 지정해야 합니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 공유 Amazon Redshift 데이터베이스 또는 테이블에 대한 리소스 링크를 생성할 수 있습니다AWS CLI.

- 자세한 지침은 [공유 데이터 카탈로그 데이터베이스에 대한 리소스 링크 만들기](#) 섹션을 참조하세요.

다음은 카탈로그 링크 컨테이너 아래에 데이터베이스 리소스 링크를 생성하는 AWS CLI 예제입니다.

```
aws glue create-database \
  --cli-input-json \
  '{
    "CatalogId": "111122223333:linkcontainer",
    "DatabaseInput": {
      "Name": "dblink",
      "TargetDatabase": {
        "CatalogId": "123456789012:nscatalog/dev",
        "DatabaseName": "schema1"
      }
    }
  }'
```

- 카탈로그 링크 컨테이너 아래에 테이블 리소스 링크를 생성하려면 먼저 로컬에 테이블 리소스 링크를 AWS Glue Data Catalog 포함하는 AWS Glue 데이터베이스를 생성해야 합니다.

공유 테이블에 대한 리소스 링크 생성에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [공유 데이터 카탈로그 테이블에 대한 리소스 링크 만들기](#).

- 테이블 리소스 링크 예제를 포함하는 데이터베이스 생성

```
aws glue create-database \
  --cli-input-json \
  '{
    "CatalogId": "111122223333:linkcontainer",
    "DatabaseInput": {
      "Name": "db1",
      "Description": "creating parent database for table link"
    }
  }'
```

- 테이블 리소스 생성 링크 예제

```
aws glue create-table \
  --cli-input-json \
  '{
    "CatalogId": "111122223333:linkcontainer",
```

```
"DatabaseName": "db1",
"TableInput": {
  "Name": "tablelink",
  "TargetTable": {
    "CatalogId": "123456789012:nscatalog/dev",
    "DatabaseName": "schema1",
    "Name": "table1"
  }
}
```

페더레이션 카탈로그 삭제

glue:DeleteCatalog 작업 또는 AWS Lake Formation 콘솔을 AWS Glue Data Catalog 사용하여 생성한 페더레이션 카탈로그를 삭제할 수 있습니다.


페더레이션 카탈로그를 삭제하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다.
3. 카탈로그 목록에서 삭제할 카탈로그를 선택합니다.
4. 작업에서 삭제를 선택합니다.
5. 삭제를 선택하여 확인하면 데이터 카탈로그에서 페더레이션 카탈로그가 삭제됩니다.

Delete catalog gluebqcatalog



Permanently delete catalog **gluebqcatalog**? This action can't be undone.

 Proceeding with this action will delete the catalog.

To confirm this deletion, type **gluebqcatalog**.

Cancel

Drop

페더레이션 카탈로그를 삭제하려면(CLI)

```
aws glue delete-catalog
--catalog-id 123456789012:catalog name
```

페더레이션 카탈로그 쿼리

다른 보안 주체에게 권한을 부여한 후 Amazon Redshift, Amazon EMR, 및 AWS Glue ETL을 사용하여 SQL 도구에 로그인하여 페더레이션 카탈로그의 테이블에 로그인 Amazon Athena하고 쿼리를 시작할 수 있습니다.

Apache Iceberg Rest 확장 엔드포인트 또는 독립 실행형 Spark 애플리케이션을 AWS Glue Data Catalog 사용하여 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Glue 개발자 안내서의 섹션 액세스를 참조하세요 AWS Glue Data Catalog](#).

데이터 정의 언어(DDL) 쿼리를 사용하여 Amazon EMR의 Apache Spark를 사용하여 데이터베이스에서 테이블을 생성하고 관리할 수 있습니다. Amazon Redshift 데이터베이스에서 테이블을 생성하고 삭제하려면 보안 주체에 Lake Formation Create table, Drop 권한이 있어야 합니다.

데이터 카탈로그 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#).

에서 카탈로그 리소스를 쿼리하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 [AWS Glue Data Catalog](#)에서 [쿼리 Amazon Athena](#)를 Amazon Athena참조하세요.

추가 리소스

[Amazon SageMaker Lakehouse](#)를 사용하여 데이터 웨어하우스와 데이터 레이크 모두에서 데이터에 대한 통합 액세스를 달성할 수 있습니다. SageMaker Lakehouse를 통해 개방형 Apache Iceberg REST API를 통해 선호하는 분석, 기계 학습 및 비즈니스 인텔리전스 엔진을 사용하여 일관되고 세분화된 액세스 제어를 통해 데이터에 안전하게 액세스할 수 있습니다.

- [Amazon SageMaker 워크숍](#)
- [Amazon SageMaker Lakehouse를 사용하여 기업의 데이터 액세스 간소화](#)

에서 외부 데이터 소스로 페더레이션 AWS Glue Data Catalog

AWS Glue 연결을 사용하여 AWS Glue Data Catalog (데이터 카탈로그)를 Amazon Redshift, Snowflake와 같은 데이터 웨어하우스, Amazon RDS Amazon DynamoDB, Oracle과 같은 클라우드 데이터베이스, Amazon MSK와 같은 스트리밍 서비스, Teradata와 같은 온프레미스 시스템에 연결할 수 있습니다. 이러한 연결은 저장 AWS Glue Data Catalog 되고에 등록 AWS Lake Formation되므로 사용 가능한 각 데이터 소스에 대한 페더레이션 카탈로그를 생성할 수 있습니다.

페더레이션 카탈로그는 외부 데이터 시스템의 데이터베이스를 가리키는 최상위 컨테이너입니다. ETL(추출, 변환 및 로드) 프로세스 없이 외부 데이터 시스템에서 직접 데이터를 쿼리할 수 있습니다.

AWS Glue 연결에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [데이터에 연결을 참조하세요](#).

데이터 레이크 관리자는 [Amazon Sage Maker Lakehouse](#) 또는를 사용하여 페더레이션 카탈로그를 생성할 수 있습니다 [Amazon Athena](#).

그런 다음 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation을 사용하여 카탈로그 내 객체에 세분화된 권한을 부여하여 카탈로그, 데이터베이스, 테이블, 열, 행 또는 셀과 같은 다양한 수준에서 액세스를 제어할 수 있습니다. 데이터 분석가는 Athena를 사용하여 카탈로그화된 데이터 소스를 검색하고 쿼리할 수 있으며, Lake Formation은 정의된 액세스 정책을 적용합니다. 분석가는 각 소스에 개별적으로 연결할 필요 없이 단일 쿼리로 여러 소스의 데이터를 조인할 수 있습니다.

주제

- [워크플로](#)
- [데이터 카탈로그를 외부 데이터 소스에 연결하기 위한 사전 조건](#)

- [AWS Glue 연결을 사용하여 페더레이션 카탈로그 생성](#)
- [카탈로그 객체 보기](#)
- [페더레이션 카탈로그 삭제](#)
- [페더레이션 카탈로그 쿼리](#)
- [추가 리소스](#)

워크플로

데이터 레이크 관리자 또는 필요한 권한이 있는 사용자를 AWS Glue Data Catalog 외부 데이터 소스에 연결하는 다음 단계를 완료합니다.

1. 데이터 소스에 대한 AWS Glue 연결을 생성합니다. 연결을 등록할 때 연결을 등록하는 데 사용되는 IAM 역할은 Lambda 함수 및 Amazon S3 유출 버킷 위치에 액세스할 수 있어야 합니다.
2. Lake Formation과의 연결을 등록합니다.
3. AWS Glue 연결을 사용하여 데이터 카탈로그에서 페더레이션 카탈로그를 생성하여 사용 가능한 데이터 소스에 연결합니다. 데이터베이스, 테이블 및 뷰는 데이터 카탈로그에 자동으로 카탈로그화되고 Lake Formation에 등록됩니다.
4. Lake Formation 권한을 사용하여 데이터 분석가에게 특정 카탈로그, 데이터베이스 및 테이블에 대한 액세스 권한을 부여합니다. Lake Formation을 사용하여 데이터 레이크, 웨어하우스 및 OLTP 소스에 세분화된 액세스 제어 정책을 정의하여 행 수준 및 열 수준 보안 필터를 활성화할 수 있습니다.

그런 다음 데이터 분석가는 별도의 연결이나 데이터 소스 자격 증명 없이 Athena의 SQL 쿼리를 사용하여 데이터 카탈로그를 통해 모든 데이터에 액세스할 수 있습니다. 분석가는 여러 소스의 데이터를 스캔하는 페더레이션 SQL 쿼리를 실행하여 복잡한 데이터 파이프라인 없이 데이터를 제자리에 조인할 수 있습니다.

데이터 카탈로그를 외부 데이터 소스에 연결하기 위한 사전 조건

를 외부 데이터 소스 AWS Glue Data Catalog 에 연결하고, Lake Formation에 연결을 등록하고, 페더레이션 카탈로그를 설정하려면 다음 요구 사항을 완료해야 합니다.

Note

Lake Formation 데이터 레이크 관리자는 외부 데이터 소스에 연결하고 페더레이션 카탈로그를 생성하기 위한 AWS Glue 연결을 생성하는 것이 좋습니다.

1. IAM 역할을 생성합니다.

- 외부 데이터 소스에 대한 연결을 생성하는 데 필요한 리소스(Lambda 함수, Amazon S3 유출 버킷, IAM 역할 및 AWS Glue 연결)를 배포하는 데 필요한 권한이 있는 역할을 생성합니다.
- AWS Glue 연결 속성(Lambda 함수 및 Amazon S3 유출 버킷)에 액세스하는 데 필요한 최소 권한이 있는 역할을 생성합니다. Lake Formation에 연결을 등록할 때 포함할 역할입니다.

Lake Formation을 사용하여 데이터 레이크의 데이터를 관리하고 보호하려면 Lake Formation에 AWS Glue 연결을 등록해야 합니다. 이렇게 하면 Lake Formation은 연합 데이터 소스를 쿼리기 위해 Amazon Athena에 자격 증명을 벤딩할 수 있습니다.

역할에는 Amazon S3 버킷 및 Lambda 함수에 대한 Select 또는 Describe 권한이 있어야 합니다.

- s3:ListBucket
- s3:GetObject
- lambda:InvokeFunction

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:*"
      ],
      "Resource": [
        "s3://"+Your_Bucker_name+"Your_Spill_Prefix/*",
        "s3://"+Your_Bucker_name>+"Your_Spill_Prefix"
      ]
    },
    {
      "Sid": "lambdainvoke",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": "lambda_function_arn"
    },
    {
      "Sid": "gluepolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "glue:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

- 연결을 등록하는 데 사용되는 IAM 역할에 다음 신뢰 정책을 추가합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "lakeformation.amazonaws.com",
          "glue.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

- 연결을 등록하는 데이터 레이크 관리자에게는 역할에 대한 iam:PassRole 권한이 있어야 합니다.

다음은 이 권한을 부여하는 인라인 정책입니다. *<account-id>*를 유효한 AWS 계정 번호로 바꾸고 *<role-name>*을 역할 이름으로 바꿉니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PassRolePermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>"
      ]
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

- 데이터 카탈로그에서 페더레이션 카탈로그를 생성하려면 데이터 레이크 설정()을 확인하여 사용 중인 IAM 역할이 Lake Formation 데이터 레이크 관리자인지 확인합니다. `aws lakeformation get-data-lake-settings`.

데이터 레이크 관리자가 아닌 경우 카탈로그를 생성하려면 Lake Formation CREATE_CATALOG 권한이 필요합니다. 다음 예제에서는 카탈로그를 생성하는 데 필요한 권한을 부여하는 방법을 보여줍니다.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--cli-input-json \
  '{
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/non-
admin"
    },
    "Resource": {
      "Catalog": {
      }
    },
    "Permissions": [
      "CREATE_CATALOG",
      "DESCRIBE"
    ]
  }'
```

2. 고객 관리 AWS KMS 형 키를 사용하여 데이터 소스의 데이터를 암호화하는 경우 키에 다음 키 정책을 추가합니다. 계정 번호를 유효한 AWS 계정 번호로 바꾸고 역할 이름을 지정합니다. 기본적으로 데이터는 KMS 키를 사용하여 암호화됩니다. Lake Formation은 암호화를 위한 사용자 지정 KMS 키를 생성하는 옵션을 제공합니다. 고객 관리형 키를 사용하는 경우 키에 특정 키 정책을 추가해야 합니다.

고객 관리형 키의 권한 관리에 대한 자세한 내용은 [고객 관리형 키](#)를 참조하세요.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "kms:Encrypt",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncrypt*",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/key-1"
  }
]
}

```

AWS Glue 연결을 사용하여 페더레이션 카탈로그 생성

를 외부 데이터 소스 AWS Glue Data Catalog 에 연결하려면 외부 데이터 소스와의 통신을 활성화 하는 연결을 사용해야 AWS Glue 합니다. AWS Glue 콘솔, 연결 API AWS Glue 생성 및 Amazon SageMaker Lakehouse 콘솔을 사용하여 [연결을](#) 생성할 수 있습니다.

AWS Glue 연결을 생성하기 위한 단계별 지침은 AWS Glue 개발자 안내서의 [데이터에 연결](#) 또는 [Amazon SageMaker Lakehouse에서 연결 생성](#)을 참조하세요.

사용자가 페더레이션 테이블에서 쿼리를 실행하면 Lake Formation은 AWS Glue 연결에 지정된 AWS Lambda 함수를 호출하여 데이터 소스에서 메타데이터 객체를 검색하는 자격 증명을 제공합니다.

AWS Management Console

외부 데이터 소스에서 페더레이션 카탈로그를 생성하고 권한을 설정하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다.
3. 카탈로그 생성 옵션을 선택합니다.
4. 카탈로그 세부 정보 설정 페이지에서 다음 정보를 입력합니다.

- Step 1 **Set catalog details**
- Step 2 - optional Grant permissions
- Step 3 Review and create

Set catalog details

Create a catalog in the Data Catalog.

Catalog details
A catalog is the top level in the Data Catalog's three-level data hierarchy and contains Data Catalog objects.

Name
snowflake-catalog
Catalog name is required, in lowercase characters, and no longer than 255 characters.

Type
Federated catalog

Source
Snowflake

Connection
mysnowflakeconn

Description - optional

Descriptions can be up to 2048 characters long.

Register Glue connection with Lake Formation
You can access this catalog from AWS Glue data connections.

IAM role
Choose a role that has permissions to invoke an AWS Glue connector.
Admin View

[Create an IAM role](#)

Activate the connector and connect to the data source.
A connector is a piece of code that runs on AWS Lambda that translates between the target data source and query engine (Athena).

Encryption options
Your data is encrypted by default with a key that AWS owns and manages for you. To choose a different key, customize your encryption settings.
 Customize encryption settings
To use the default key, clear this option.

Cancel [Skip to Review and create](#) **Next**

- 이름 - 페더레이션 카탈로그의 고유한 이름입니다. 이름은 변경할 수 없으며 소문자여야 합니다. 이름은 최대 255자로 구성될 수 있습니다. 계정.
 - 유형 - 카탈로그 유형으로 페더레이션 카탈로그를 선택합니다.
 - 소스 - 드롭다운에서 데이터 소스를 선택합니다. 연결을 생성한 데이터 소스가 표시됩니다. 외부 데이터 소스에 대한 AWS Glue 연결 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [커넥터에 대한 연결 생성](#) 또는 [Amazon SageMaker Lakehouse에서 연결 생성을 참조](#)하세요.
 - 연결 - 데이터 소스에 대한 기존 AWS Glue 연결을 선택합니다.
 - 설명 - 데이터 소스에서 생성된 카탈로그에 대한 설명을 입력합니다.
5. Lake Formation에서 데이터 소스의 데이터에 액세스하기 위해 쿼리 엔진에 대한 자격 증명을 벤딩하는 것으로 가정할 IAM 역할을 선택합니다. 이 역할에는 AWS Glue 연결에 액세스하고 Lambda 함수를 호출하여 외부 데이터 소스의 데이터에 액세스하는 데 필요한 권한이 있어야 합니다.

IAM 콘솔에서 새 역할을 생성할 수도 있습니다.

필요한 권한은 [데이터 카탈로그를 외부 데이터 소스에 연결하기 위한 사전 조건](#) 섹션을 참조하세요.

6. 커넥터 활성화 옵션을 선택하여 데이터 소스에 연결하여 Athena가 페더레이션 쿼리를 실행할 수 있도록 합니다.

지원되는 커넥터 목록은 Amazon Athena 사용 설명서의 [연결 등록을 참조하세요](#).

7. 암호화 옵션 - 사용자 지정 키를 사용하여 카탈로그를 암호화하려면 암호화 설정 사용자 지정 옵션을 선택합니다. 사용자 지정 키를 사용하려면 KMS 키에 사용자 지정 관리형 키 정책을 추가해야 합니다.
8. 다음을 선택하여 다른 보안 주체에게 권한을 부여합니다.
9. 권한 부여 페이지에서 권한 추가를 선택합니다.
10. 권한 추가 화면에서 부여할 보안 주체와 권한 유형을 선택합니다.

Add permissions ✕

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

IAM users and roles

Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add
▼

UserRole
✕

Role

Catalog permissions

Choose the permissions to grant on the catalog. Choosing Super user overwrites individual permissions, granting unrestricted administrative access.

Super user
A super user has unrestricted administrative privileges to perform any operation on all resources within the catalog (databases, tables, and views).

Catalog permissions

Choose specific access permissions to grant.

Create database

Describe Alter

Drop

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions

Choose the permission that can be granted to others.

Create database

Describe Alter

Drop

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Cancel
Add

- 보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택한 다음 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.
- IAM 사용자 및 역할 - IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.

- SAML 사용자 및 그룹 - SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹에 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹의 경우 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARNs)을 입력하고 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹의 경우 ARNs 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.
- 권한 섹션에서 권한 및 부여 가능한 권한을 선택합니다.

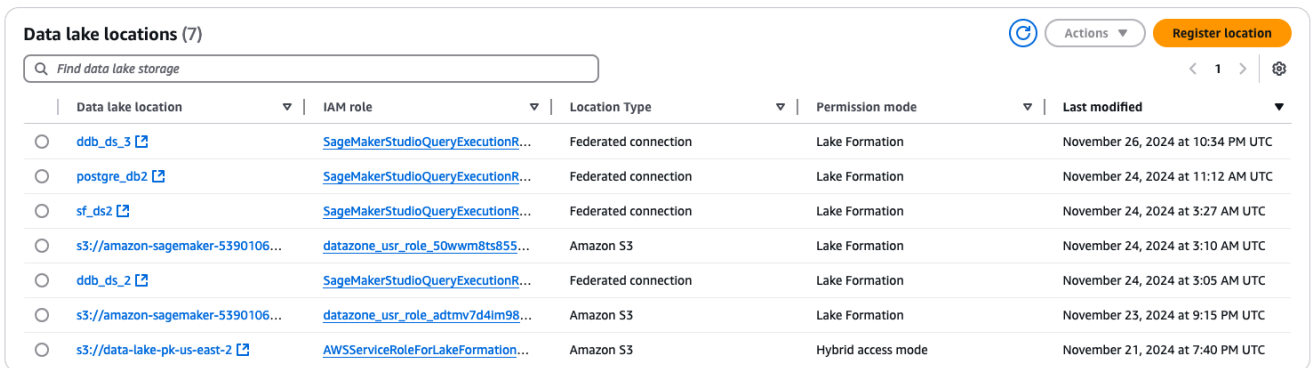
카탈로그 권한에서 부여할 권한을 하나 이상 선택합니다.

슈퍼 사용자를 선택하여 카탈로그 내의 모든 리소스에 무제한 관리 권한을 부여합니다.

권한 부여 가능 권한에서 권한 부여 수신자가 AWS 계정의 다른 보안 주체에게 부여할 수 있는 권한을 선택합니다. 외부 계정에서 IAM 보안 주체에 권한을 부여하는 경우에는 이 옵션이 지원되지 않습니다.

11. 다음을 선택하여 정보를 검토하고 카탈로그를 생성합니다. 카탈로그 목록에는 새 페더레이션 카탈로그가 표시됩니다.

데이터 위치 목록에는 새로 등록된 페더레이션 연결이 표시됩니다.



Data lake location	IAM role	Location Type	Permission mode	Last modified
ddb_ds_3	SageMakerStudioQueryExecutionR...	Federated connection	Lake Formation	November 26, 2024 at 10:34 PM UTC
postgre_db2	SageMakerStudioQueryExecutionR...	Federated connection	Lake Formation	November 24, 2024 at 11:12 AM UTC
sf_ds2	SageMakerStudioQueryExecutionR...	Federated connection	Lake Formation	November 24, 2024 at 3:27 AM UTC
s3://amazon-sagemaker-5390106...	datazone_usr_role_5Dwwm8ts855...	Amazon S3	Lake Formation	November 24, 2024 at 3:10 AM UTC
ddb_ds_2	SageMakerStudioQueryExecutionR...	Federated connection	Lake Formation	November 24, 2024 at 3:05 AM UTC
s3://amazon-sagemaker-5390106...	datazone_usr_role_adtmv7d4im98...	Amazon S3	Lake Formation	November 23, 2024 at 9:15 PM UTC
s3://data-lake-pk-us-east-2	AWSServiceRoleForLakeFormation...	Amazon S3	Hybrid access mode	November 21, 2024 at 7:40 PM UTC

AWS CLI

외부 데이터 소스에서 페더레이션 카탈로그를 생성하고 권한을 설정하려면

1. 다음 예제에서는 AWS Glue 연결을 생성하는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue create-connection
  --connection-input \
  '{
    "Name": "DynamoDB connection",
    "ConnectionType": "DYNAMODB",
    "Description": "A connection created for DynamoDB",
```

```

    "ConnectionProperties": {},
    "AthenaProperties": "spill_prefix": "your_spill_prefix",
    "lambda_function_arn": "Lambda_function_arn",
    "spill_bucket": "Your_Bucker_name",
    "AuthenticationConfiguration": {}
  }'

```

- 다음 예제에서는 Lake Formation에 AWS Glue 연결을 등록하는 방법을 보여줍니다.

```

aws lakeformation register-resource
  {"ResourceArn":"arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:connection/
  dynamo", "RoleArn":"arn:aws:iam::123456789012:role/
  AdminTelemetry", "WithFederation":true}

```

- 다음 예제에서는 페더레이션 카탈로그를 생성하는 방법을 보여줍니다.

```

aws glue create-catalog
  --cli-input-json \
  '{
    "Name":"ddbcatalog",
    "CatalogInput":{"CatalogProperties":{"DataLakeAccessProperties":
  {"DataTransferRole":"arn:aws:iam::123456789012:role/role name"}},
    "CreateDatabaseDefaultPermissions":[],
    "CreateTableDefaultPermissions":[],
    "FederatedCatalog":{"ConnectionName":"dynamo","Identifier":"dynamo"}
  }
}'

```

카탈로그 객체 보기

사용 가능한 각 데이터 소스에 대해서는 해당 카탈로그를 AWS Glue 생성합니다 AWS Glue Data Catalog. 카탈로그를 생성한 후 Lake Formation 콘솔 또는를 사용하여 카탈로그의 데이터베이스와 테이블을 볼 수 있습니다 AWS CLI. 의 경우

- Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
- 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다. 카탈로그 페이지에는 권한이 있는 카탈로그가 표시됩니다.

Catalogs (11) Actions View Create catalog

A catalog is the top level in the Data Catalog's three-level data hierarchy and contains Data Catalog objects.

Find catalogs by name

Name	Type	Source	Owner account...	Shared resource	Shared resourc...	Shared resource owner region
30005	Default	Default catalog	0005	-	-	-
bkaiyuan_nscatal...	Federated	Redshift	0005	-	-	-
bkaiyuan_test_ca...	Federated	-	0005	-	-	-
linkcontainer-leon	Managed	Catalog Link container	0005	-	-	-
mymulticatalog	Federated	TPCDS	0005	-	-	-
test-bug-share	Federated	Redshift	0005	-	-	-
test-zetl	Managed	Redshift	0005	-	-	-
test-zetl-mwg	Managed	Redshift	0005	-	-	-
tpcdscatalog	Federated	TPCDS	0005	-	-	-
yansoncatalog2	Federated	Redshift	0005	-	-	-
zetltest123	Managed	Redshift	0005	-	-	-

3. 목록에서 카탈로그를 선택하여 카탈로그에 포함된 데이터베이스와 테이블을 봅니다. 목록에는 계정의 데이터베이스와 리소스 링크가 포함되어 있습니다. 이 링크는 외부 계정의 공유 데이터베이스 및 테이블에 대한 링크이며 데이터 레이크의 데이터에 대한 교차 계정 액세스에 사용됩니다.

Catalog summary

Name 451785580005	Data encryption -	IAM role -
Catalog ARN arn:aws:glue:us-west-2:451785580005:catalog		KMS key for optimization -

Databases (1/14) Actions View Tables Views

Find databases

Name	Owner account ID	Lake Fo...	Default ...	Shared ...	Shared ...	Shared ...	Amazo...	Descript...
arfarajpostgresldb		-	Lake Form...	-	-	-	-	-
aws:cloudtrail		-	Lake Form...	-	-	-	-	-
default		-	Lake Form...	-	-	-	-	-
gluedynamodb		-	Lake Form...	-	-	-	-	-
mynowflakedb		-	Lake Form...	-	-	-	-	-
snowflakedb		-	Lake Form...	-	-	-	-	-
test-db-0737fa687d584b2d9ab72fd...		-	Lake Form...	test-db-0...	45178558...	-	-	-
test-db-1927b03560764a4b81a216e9...		-	Lake Form...	test-db-1...	45178558...	-	-	-
test-db-32ee54b6949b4fdd85b8ff066...		-	Lake Form...	test-db-3...	45178558...	-	-	-
test-db-5978c2e076aa4583a28df124f...		-	Lake Form...	test-db-5...	45178558...	-	-	-
test-db-5cebe417b734eafbbeaf7d3d6...		-	Lake Form...	test-db-5c...	45178558...	-	-	-
test-db-7fa7ca8de2b84232ae3e8dcf...		-	Lake Form...	-	-	-	http://db	database ...
test-db-bb19fb486dc14ad68813612...		-	Lake Form...	-	-	-	http://db	database ...
test-db-cdec6ecaa0f143b7b4d6f24a8...		-	Lake Form...	test-db-cd...	45178558...	-	-	-

4. 데이터베이스에서 테이블을 보고 관리하려면 보기에서 테이블 옵션을 선택합니다.

AWS CLI 카탈로그 및 데이터베이스 보기 예제

다음 예제에서는 `aws glue`를 사용하여 카탈로그를 보는 방법을 보여줍니다. AWS CLI

```
aws glue get-catalog \  
--catalog-id 123456789012:dynamodbcatalog
```

다음 예제에서는 계정의 모든 카탈로그를 요청하는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue get-catalogs \  
--recursive
```

다음 예제 요청은 카탈로그에서 데이터베이스를 가져오는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue get-database \  
--catalog-id 123456789012:dynamodbcatalog \  
--database-name database name
```

페더레이션 카탈로그 삭제

`glue:DeleteCatalog` 작업 또는 AWS Lake Formation 콘솔을 AWS Glue Data Catalog 사용하여 생성한 페더레이션 카탈로그를 삭제할 수 있습니다.

페더레이션 카탈로그를 삭제하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다.
3. 카탈로그 목록에서 삭제할 카탈로그를 선택합니다.
4. 작업에서 삭제를 선택합니다.
5. 삭제를 선택하여 확인하면 데이터 카탈로그에서 페더레이션 카탈로그가 삭제됩니다.

Delete catalog gluebqcatalog



Permanently delete catalog **gluebqcatalog**? This action can't be undone.

 Proceeding with this action will delete the catalog.

To confirm this deletion, type **gluebqcatalog**.

Cancel

Drop

페더레이션 카탈로그를 삭제하려면(CLI)

```
aws glue delete-catalog
  --catalog-id 123456789012:catalog name
```

페더레이션 카탈로그 쿼리

다른 보안 주체에게 권한을 부여한 후 Athena를 사용하여 로그인하고 페더레이션 카탈로그의 테이블 쿼리를 시작할 수 있습니다.

페더레이션 데이터베이스에서 테이블을 생성하고 삭제하려면 보안 주체에 Lake Formation Create table, Drop 권한이 있어야 합니다.

데이터 카탈로그 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [섹션을 참조하세요](#) [데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#).

에서 데이터 카탈로그를 쿼리하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Athena 사용 설명서의 [AWS Glue Data Catalog](#)에서 [쿼리 Amazon Athena](#)를 Amazon Athena참조하세요.

추가 리소스

이 블로그 게시물에서는 이제 데이터 분석가가 단일 통합 환경을 통해 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 및 Amazon DynamoDB 데이터베이스를 포함하여 S3 데이터 레이크 외부에 저장된 데이터에 안전하게 액세스하고 쿼리하는 방법을 보여줍니다. 이제 관리자는 다양한 수준의 세분화된 액세스 제어를 적용하여 데이터 액세스를 확장하는 동안 민감한 데이터를 보호할 수 있습니다. 이를 통해 조직은 보안 및 규정 준수를 유지하면서 데이터 이니셔티브를 가속화하여 더 빠른 데이터 기반 의사 결정을 내릴 수 있습니다.

- [Amazon SageMaker Lakehouse를 사용하여 Amazon Athena 페더레이션 쿼리 카탈로그 작성 및 관리 Amazon SageMaker](#)

에서 Amazon S3 테이블 카탈로그 생성 AWS Glue Data Catalog

이 기능은 현재 프리뷰 버전이 출시 중이기 때문에 변경될 수도 있습니다. 자세한 내용을 알아보려면 [AWS 서비스 약관](#) 문서의 베타 및 미리 보기 섹션을 참조하세요.

[Amazon S3 테이블](#)은 분석 워크로드에 특별히 최적화된 S3 스토리지를 제공하여 쿼리 성능을 개선하는 동시에 비용을 절감합니다. S3 테이블에는 Apache Iceberg 표준이 기본적으로 지원되므로 Apache Spark와 같은 인기 있는 쿼리 엔진을 사용하여 Amazon S3 테이블 버킷의 테이블 형식 데이터를 쉽게 쿼리할 수 있습니다.

이제 S3 테이블을 AWS Glue Data Catalog 객체로 게시 및 카탈로그화하고 카탈로그를 Lake Formation 콘솔 또는 서비스 APIs. 자세한 내용은 [Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 분석 서비스와 함께 Amazon S3 테이블 사용을 참조하세요 AWS](#).

사전 조건

1. CREATE_CATALOG 권한이 있는 데이터 레이크 관리자 또는 IAM 보안 주체는 Lake Formation 콘솔에서 원클릭 통합을 완료할 수 있습니다.
2. S3 테이블 버킷에 대한 Lake Formation 데이터 액세스를 위한 IAM 역할을 생성합니다. Lake Formation에 테이블 버킷을 등록할 때 사용되는 IAM 역할에는 다음 권한이 필요합니다.

```
{
  "Action": [
    "s3tables:ListTableBuckets",
    "s3tables:CreateTableBucket",
```

```

    "s3tables:GetTableBucket",
    "s3tables:CreateNamespace",
    "s3tables:GetNamespace",
    "s3tables:ListNamespaces",
    "s3tables>DeleteNamespace",
    "s3tables>DeleteTableBucket",
    "s3tables:CreateTable",
    "s3tables>DeleteTable",
    "s3tables:GetTable",
    "s3tables:ListTables",
    "s3tables:RenameTable",
    "s3tables:UpdateTableMetadataLocation",
    "s3tables:GetTableMetadataLocation",
    "s3tables:GetTableData",
    "s3tables:PutTableData"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3tables:us-east-1:123456789012:bucket/*",
  "Effect": "Allow"
}

```

자세한 내용은 [위치를 등록하는 데 사용되는 역할에 대한 요구 사항](#) 단원을 참조하십시오.

3. Lake Formation 서비스가 역할을 수입하고 통합 분석 엔진에 임시 자격 증명을 벤딩할 수 있도록 IAM 역할에 다음 신뢰 정책을 추가합니다.

```

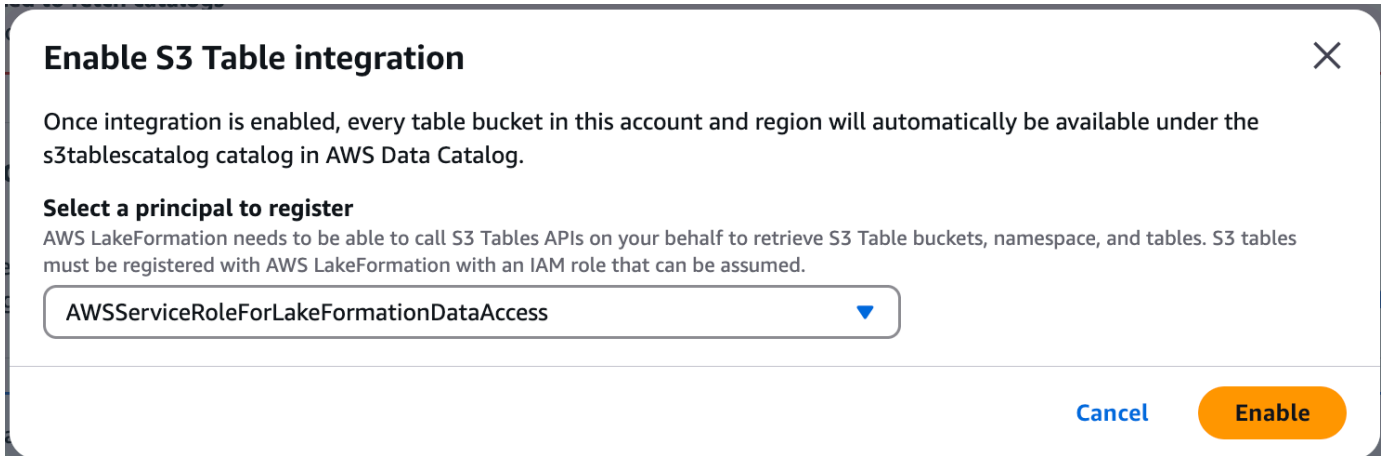
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "lakeformation.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "sts:AssumeRole",
    "sts:SetContext" # add action to trust relationship when using IAM Identity
                    # center principals with Lake Formation
  ]
}

```

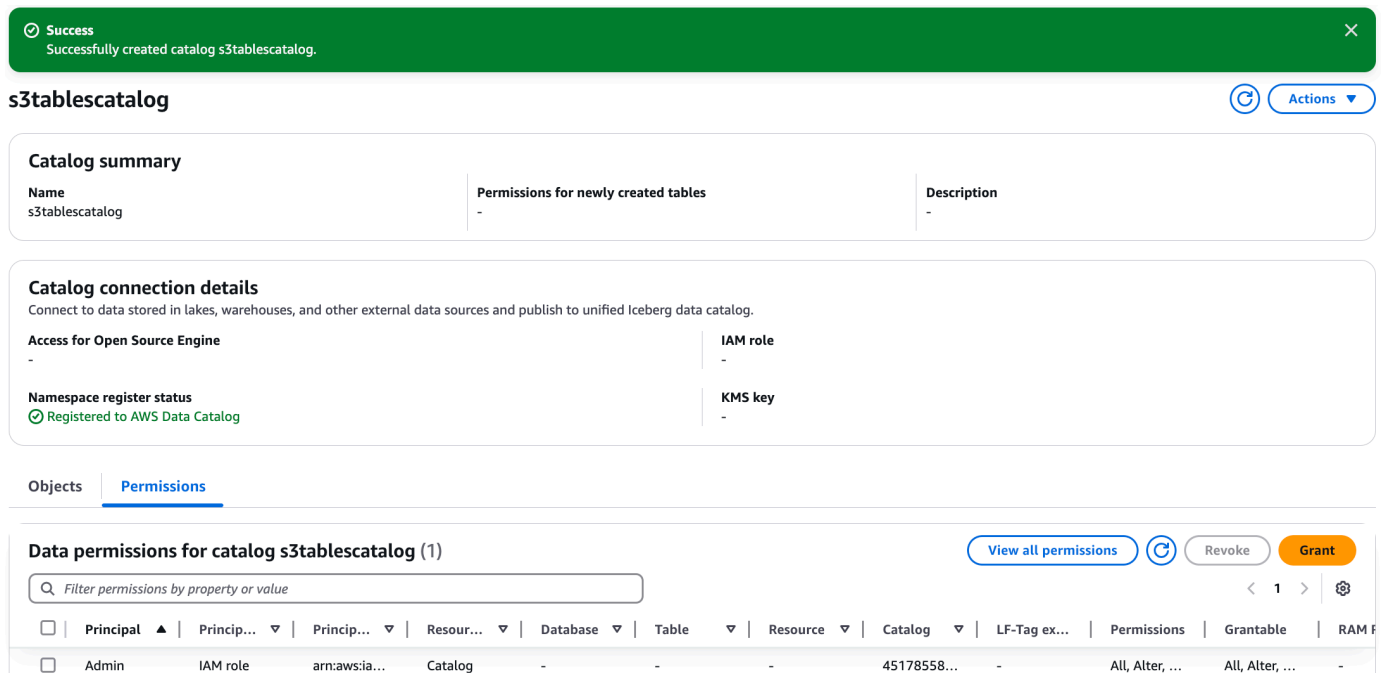
Amazon S3 테이블을와 통합하려면 AWS Glue Data Catalog (콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/s3/>에서 Amazon S3 콘솔을 엽니다.

2. Amazon S3 콘솔을 사용하여 Amazon S3 테이블 버킷을 생성하고 AWS 분석 서비스와 통합합니다. 자세한 내용은 [AWS 분석 서비스와 함께 Amazon S3 테이블 사용을 참조하세요](#).
3. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
4. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다.
5. 카탈로그 페이지에서 S3 테이블 통합을 선택합니다.
6. Lake Formation이 분석 쿼리 엔진에 자격 증명을 제공하기 위해 수임할 IAM 역할을 선택합니다.



7. 활성화를 선택합니다. S3 테이블의 새 카탈로그가 카탈로그 목록에 추가됩니다.
8. 카탈로그를 선택하여 카탈로그 객체를 보고 다른 보안 주체에게 권한을 부여합니다.



S3 테이블 카탈로그를 생성하려면(CLI)

1. 카탈로그를 생성합니다.

```
aws glue create-catalog --cli-input-json file://input.json

'{
  "Name": "s3tablescatalog",
  "CatalogInput" : {
    "FederatedCatalog": {
      "Identifier": "arn:aws:s3tables:us-east-1:123456789012:bucket/*",
      "ConnectionName": "aws:s3tables"
    },
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": []
  }
}'
```

2. S3 테이블 카탈로그를 Lake Formation 데이터 위치로 등록합니다.

```
aws lakeformation register-resource \
  --resource-arn 'arn:aws:s3tables:us-east-1:123456789012:bucket/*' \
  --role-arn 'arn:aws:iam::123456789012:role/LakeFormationDataAccessRole' \
  --with-federation
```

에서 Amazon Redshift 관리형 카탈로그 생성 AWS Glue Data Catalog

현재 Amazon Redshift 생산자 클러스터 또는 Amazon Redshift 데이터 공유를 사용할 수 없지만 사용하여 Amazon Redshift 테이블을 생성하고 관리하려고 할 수 있습니다 AWS Glue Data Catalog. `glue:CreateCatalog` API 또는 AWS Lake Formation 콘솔을 AWS Glue 사용하여 카탈로그 유형을 Managed Redshift로 설정하여 관리형 카탈로그를 생성하여 시작할 수 Catalog source 있습니다. 이 단계에서는 다음을 수행합니다.

- 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 생성합니다.
- 카탈로그를 Lake Formation 데이터 위치로 등록합니다.
- Amazon Redshift 관리형 서버리스 작업 그룹 생성

- datashare 객체를 사용하여 Amazon Redshift 서버리스 작업 그룹 및 데이터 카탈로그 연결

관리형 카탈로그를 생성하고 권한을 설정하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다.
3. 카탈로그 생성 옵션을 선택합니다.
4. 카탈로그 세부 정보 설정 페이지에서 다음 정보를 입력합니다.
 - 이름 - 관리형 카탈로그의 고유한 이름입니다. 이름은 변경할 수 없으며 소문자여야 합니다. 이름은 최대 255자로 구성될 수 있습니다. 계정.
 - 유형 - 카탈로그 유형 Managed catalog으로 선택합니다.
 - 스토리지 - 스토리지 Redshift를 선택합니다.
 - 설명 - 데이터 소스에서 생성된 카탈로그에 대한 설명을 입력합니다.
5. Amazon EC2의 Amazon EMR에서 실행되는 Apache Spark 애플리케이션을 사용하여의 Amazon Redshift 데이터베이스에 액세스할 수 있습니다 AWS Glue Data Catalog.

Apache Spark가 Amazon Redshift 관리형 스토리지를 읽고 쓸 수 있도록 하기 위해 AWS Glue 는 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 워크로드에 영향을 주지 않고 읽기 및 쓰기 작업을 수행하는데 필요한 컴퓨팅 및 스토리지 리소스가 포함된 관리형 Amazon Redshift 클러스터를 생성합니다. 또한 Amazon S3 버킷과 데이터를 주고받는 데 필요한 권한을 IAM 역할에 제공해야 합니다.

6. 기본적으로 Amazon Redshift 클러스터의 데이터는 AWS 관리형 키를 사용하여 암호화됩니다. Lake Formation은 암호화를 위한 사용자 지정 KMS 키를 생성하는 옵션을 제공합니다. 고객 관리형 키를 사용하는 경우 키에 특정 키 정책을 추가해야 합니다.
7. 고객 관리형 키를 사용하여 Amazon Redshift 관리형 스토리지의 데이터를 암호화하는 경우 암호화 설정 사용자 지정을 선택합니다. 사용자 지정 키를 사용하려면 KMS 키에 사용자 지정 관리형 키 정책을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [에서 Amazon Redshift 네임스페이스를 관리하기 위한 사전 조건 AWS Glue Data Catalog](#) 단원을 참조하십시오.
8. 암호화 옵션 - 사용자 지정 키를 사용하여 카탈로그를 암호화하려면 암호화 설정 사용자 지정 옵션을 선택합니다. 사용자 지정 키를 사용하려면 KMS 키에 사용자 지정 관리형 키 정책을 추가해야 합니다.
9. 다음을 선택하여 다른 보안 주체에게 권한을 부여합니다.
10. 권한 부여 페이지에서 권한 추가를 선택합니다.
11. 권한 추가 화면에서 부여할 보안 주체와 권한 유형을 선택합니다.

Add permissions ✕

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

IAM users and roles
Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add ▼

UserRole ✕
Role

Catalog permissions

Choose the permissions to grant on the catalog. Choosing Super user overwrites individual permissions, granting unrestricted administrative access.

Super user
A super user has unrestricted administrative privileges to perform any operation on all resources within the catalog (databases, tables, and views).

Catalog permissions
Choose specific access permissions to grant.

Create database Describe Alter

Drop

Grantable permissions
Choose the permission that can be granted to others.

Create database Describe Alter

Drop

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Cancel
Add

- 보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택한 다음 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.

- IAM 사용자 및 역할 - IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.
- SAML 사용자 및 그룹 - SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹에 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹의 경우 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARNs)을 입력하고 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹의 경우 ARNs 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

ARNs을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CLI 명령 AWS CLI 부여 및 취소를 참조하세요.

- 권한 섹션에서 권한 및 부여 가능한 권한을 선택합니다.

카탈로그 권한에서 부여할 권한을 하나 이상 선택합니다.

슈퍼 사용자를 선택하여 카탈로그 내의 모든 리소스에 무제한 관리 권한을 부여합니다.

권한 부여 가능 권한에서 권한 부여 수신자가 AWS 계정의 다른 보안 주체에게 부여할 수 있는 권한을 선택합니다. 외부 계정에서 IAM 보안 주체에 권한을 부여하는 경우에는 이 옵션이 지원되지 않습니다.

12. 다음을 선택하여 정보를 검토하고 카탈로그를 생성합니다. 카탈로그 목록에는 새 관리형 카탈로그가 표시됩니다.

페더레이션 카탈로그를 생성하려면(CLI)

- 다음 예제에서는 페더레이션 카탈로그를 생성하는 방법을 보여줍니다.

```
aws glue create-catalog --cli-input-json file://input.json

{
  "Name": "CatalogName",
  "CatalogInput": {
    "Description": "Redshift published Catalog",
    "CreateDatabaseDefaultPermissions" : [],
    "CreateTableDefaultPermissions": [],
    "CatalogProperties": {
      "DataLakeAccessProperties" : {
        "DataLakeAccess" : "true",
        "DataTransferRole" : "DTR arn",
        "KMSKey": "kms key arn", // Optional
        "CatalogType": "aws:redshift"
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

Glue get-catalog 응답

```

aws glue get-catalog
  --name catalogName

Response:
{
  "Catalog": {
    "Name": "CatalogName",
    "Description": "Glue Catalog for Redshift z-etl use case",
    "CreateDatabaseDefaultPermissions" : [],
    "CreateTableDefaultPermissions": [],
    "CatalogProperties": {
      "DataLakeAccessProperties" : {
        "DataLakeAccess": "true",
        "DataTransferRole": "DTR arn",
        "KMSKey": "kms key arn",
        "ManagedWorkgroupName": "MWG name",
        "ManagedWorkgroupStatus": "MWG status",
        "RedshiftDatabaseName": "RS db name",
        "NamespaceArn": "namespace key arn",
        "CatalogType": "aws:redshift"
      }
    }
  }
}

```

Amazon Redshift 데이터 공유에서 데이터에 대한 권한 관리

AWS Lake Formation을 사용하면 Amazon Redshift의 데이터 공유에서 데이터를 안전하게 관리할 수 있습니다. Amazon Redshift는 AWS 클라우드에서 완벽하게 관리되는 페타바이트급 데이터 웨어하우스 서비스입니다. Amazon Redshift는 데이터 공유 기능을 사용하여 AWS 계정 간에 데이터를 서로 공유할 수 있도록 지원합니다. Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 자세한 내용은 [Amazon Redshift에서 데이터 공유 개요](#)를 참조하세요.

Amazon Redshift에서 생산자 클러스터 관리자는 데이터 공유를 생성하고 이를 데이터 레이크 관리자와 공유합니다. 데이터 레이크 관리자를 생성하는 방법에 대한 단계별 지침은 [데이터 레이크 관리자 생성](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 레이크 관리자가 데이터 공유를 수락한 후에는 특정 데이터 공유를 위한 AWS Glue Data Catalog 데이터베이스를 생성해야 합니다. 이는 Lake Formation 권한을 사용하여 액세스를 제어할 수 있도록 하기 위한 것입니다. Lake Formation은 각 데이터 공유를 해당하는 데이터 카탈로그 데이터베이스에 매핑합니다. 이러한 데이터베이스는 데이터 카탈로그에서 페더레이션된 데이터베이스로 표시됩니다.

데이터베이스가 데이터 카탈로그 외부의 항목을 가리키는 경우 이러한 데이터베이스를 페더레이션형 데이터베이스라고 합니다. Amazon Redshift 데이터 공유의 테이블 및 보기는 데이터 카탈로그에 개별 테이블로 나열됩니다. Lake Formation을 사용하여 동일한 계정 또는 다른 계정 내에서 선택된 IAM 보안 주체 및 SAML 사용자와 페더레이션된 데이터베이스를 공유할 수 있습니다. 행 및 열 필터 식을 포함하여 특정 데이터에 대한 액세스를 제한할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#) 단원을 참조하십시오.

사용자에게 Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 액세스를 제공하려면 다음을 수행해야 합니다.

1. Lake Formation 권한을 활성화하도록 데이터 카탈로그 설정을 업데이트합니다.
2. Amazon Redshift 생산자 클러스터 관리자의 데이터 공유 초대를 수락하고 Lake Formation에 데이터 공유를 등록합니다.

이 단계를 완료한 후에는 Lake Formation 데이터 카탈로그 내에서 데이터 공유를 관리할 수 있습니다.

3. 페더레이션된 데이터베이스를 생성하고 해당 데이터베이스에 대한 권한을 정의합니다.
4. 사용자에게 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 부여합니다. 전체 데이터베이스 또는 테이블의 하위 집합을 같은 계정이나 다른 계정의 사용자와 공유할 수 있습니다.

제한 사항은 [Amazon Redshift 데이터 공유 제한 사항](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 권한 설정을 위한 필수 조건](#)
- [Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 권한 설정](#)
- [페더레이션된 데이터베이스 쿼리](#)

Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 권한 설정을 위한 필수 조건

기본 데이터 카탈로그 설정 업데이트

데이터 카탈로그 리소스에 대한 Lake Formation 권한을 활성화하려면 Lake Formation에서 기본 데이터 카탈로그 설정을 비활성화하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [기본 권한 모델 변경 또는 하이브리드 액세스 모드 사용](#) 단원을 참조하십시오.

권한 업데이트

Lake Formation에서 Amazon Redshift 데이터 공유를 수락하려면 데이터 레이크 관리자 (AWSLakeFormationDataAdmin) 권한 외에도 다음과 같은 권한이 필요합니다.

- `glue:PassConnection on aws:redshift`
- `redshift:AssociateDataShareConsumer`
- `redshift:DescribeDataSharesForConsumer`
- `redshift:DescribeDataShares`

데이터 레이크 관리자 IAM 사용자는 암시적으로 다음과 같은 권한을 가집니다.

- `data_location_access`
- `create_database`
- `lakeformation:registerResource`

Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 권한 설정

이 주제에서는 데이터 공유 초대를 수락하고, 페더레이션된 데이터베이스를 생성하고, 권한을 부여하기 위해 따라야 하는 단계를 설명합니다. Lake Formation 콘솔 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용할 수 있습니다. 이 주제의 예제는 동일한 계정의 생산자 클러스터, 데이터 카탈로그 및 데이터 소비자를 보여줍니다.

Lake Formation 크로스 계정 기능에 대해 자세히 알아보려면 [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 공유에 대한 권한을 설정하려면

1. 데이터 공유 초대를 검토하고 수락합니다.

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>에서 데이터 레이크 관리자로 Lake Formation 콘솔에 로그인합니다. 데이터 공유 페이지로 이동합니다.
2. 액세스 권한이 있는 데이터 공유를 검토합니다. 상태 열은 데이터 공유에 대한 현재 참여 상태를 나타냅니다. 보류 중 상태는 데이터 공유에 추가되었지만 아직 참여를 수락하지 않았거나 초대를 거부했음을 나타냅니다.
3. 데이터 공유 초대에 응답하려면 데이터 공유 이름을 선택하고 초대 검토를 선택합니다. 데이터 공유 수락 또는 거부에서 초대 세부 정보를 검토합니다. 초대를 수락하려면 수락을, 초대를 거부하려면 거부를 선택합니다. 초대를 거부하면 데이터 공유에 액세스할 수 없습니다.

AWS CLI

다음 예제는 초대를 보고, 수락하고, 등록하는 방법을 보여 줍니다. AWS 계정 ID를 유효한 AWS 계정 ID로 바꿉니다. `data-share-arn`을 데이터 공유를 참조하는 실제 Amazon 리소스 이름(ARN)으로 바꿉니다.

1. 보류 중인 초대를 봅니다.

```
aws redshift describe-data-shares \
  --data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
federatedds' \
```

2. 데이터 공유를 수락합니다.

```
aws redshift associate-data-share-consumer \
  --data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
federatedds' \
  --consumer-arn 'arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog
```

3. Lake Formation 계정에 데이터 공유를 등록합니다. [RegisterResource](#) API 작업을 사용하여 Lake Formation에 데이터 공유를 등록할 수 있습니다. `DataShareArn`은 `ResourceArn`의 파라미터입니다.

Note

이것은 필수 단계입니다.

```
aws lakeformation register-resource \
  --resource-arn 'arn:aws:redshift:us-
  east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
  federatedds'
```

2. 데이터베이스를 생성합니다.

데이터 공유 초대를 수락한 후에는 데이터 공유와 연결된 Amazon Redshift 데이터베이스를 가리키는 데이터베이스를 생성해야 합니다. 데이터베이스를 생성하려면 데이터 레이크 관리자여야 합니다.

Console

1. 초대 창에서 데이터 공유를 선택하고 데이터베이스 세부 정보 설정을 선택합니다.
2. 데이터베이스 세부 정보 설정에서 데이터 공유의 고유한 이름과 식별자를 입력합니다. 이 식별자를 사용하여 메타데이터 계층 구조(dbname.schema.table)에서 내부적으로 데이터 공유를 매핑합니다.
3. 공유 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 다른 사용자에게 부여하려면 다음을 선택합니다.

AWS CLI

AWS CLI를 사용하여 Lake Formation과 공유되는 Amazon Redshift 데이터베이스를 가리키는 데이터베이스를 생성하려면 다음 예제 코드를 사용합니다.

```
aws glue create-database --cli-input-json \
  '{
  "CatalogId": "111122223333",
  "DatabaseInput": {
    "Name": "tahoedb",
    "FederatedDatabase": {
```

```

    "Identifier": "arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/federatedds",
    "ConnectionName": "aws:redshift"
  }
}
}'

```

3. 권한을 부여합니다.

데이터베이스를 생성한 후 계정의 사용자 또는 외부 AWS 계정 및 조직에 권한을 부여할 수 있습니다. Amazon Redshift 데이터 공유에 매핑된 페더레이션된 데이터베이스에 대한 데이터 쓰기 권한(삽입, 삭제) 및 메타데이터 권한(변경, 삭제, 생성)은 부여할 수 없습니다. 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 관리](#) 섹션을 참조하세요.

Note

데이터 레이크 관리자는 페더레이션된 데이터베이스의 테이블만 볼 수 있습니다. 다른 작업을 수행하려면 해당 테이블에 대해 직접 더 많은 권한을 부여해야 합니다.

Console

1. 권한 부여 화면에서 권한을 부여할 사용자를 선택합니다.
2. 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI

AWS CLI를 사용하여 데이터베이스 및 테이블 권한을 부여하려면 다음 예제를 사용합니다.

```

aws lakeformation grant-permissions --input-cli-json file://input.json

{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/non-
admin"
  },
  "Resource": {
    "Database": {
      "CatalogId": "111122223333",
      "Name": "tahoedb"
    }
  }
}

```

```

    },
    "Permissions": [
        "DESCRIBE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [

    ]
}

```

```

aws lakeformation grant-permissions --input-cli-json file://input.json

{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier":
"arn:aws:iam::111122223333:user/non-admin"
    },
    "Resource": {
        "Table": {
            "CatalogId": "111122223333",
            "DatabaseName": "tahoedb",
            "Name": "public.customer"
        }
    },
    "Permissions": [
        "SELECT"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "SELECT"
    ]
}

```

페더레이션된 데이터베이스 쿼리

권한 부여 후 사용자는 Amazon Redshift를 사용하여 로그인하고 페더레이션된 데이터베이스 쿼리를 시작할 수 있습니다. 이제 사용자는 로컬 데이터베이스 이름을 사용하여 SQL 쿼리에서 Amazon Redshift 데이터 공유를 참조할 수 있습니다. Amazon Redshift에서 데이터 공유를 통해 공유되는 공개 스키마의 고객 테이블에는 데이터 카탈로그에 `public.customer`로 생성된 해당 테이블이 있습니다.

1. Amazon Redshift를 사용하여 페더레이션된 데이터베이스를 쿼리하기 전에 클러스터 관리자가 다음 명령을 사용하여 데이터 카탈로그 데이터베이스에서 데이터베이스를 생성합니다.

```
CREATE DATABASE sharedcustomerdb FROM ARN
'arn:aws:glue:<region>:111122223333:database/tahoedb' WITH DATA CATALOG SCHEMA
tahoedb
```

2. 클러스터 관리자가 데이터베이스에 대한 사용 권한을 부여합니다.

```
GRANT USAGE ON DATABASE sharedcustomerdb TO IAM:user;
```

3. 이제 페더레이션 사용자는 SQL 도구에 로그인하여 테이블을 쿼리할 수 있습니다.

```
Select * from sharedcustomerdb.public.customer limit 10;
```

자세한 정보는 Amazon Redshift 관리 안내서의 [AWS Glue Data Catalog 쿼리](#)를 참조하세요.

외부 메타스토어를 사용하는 데이터세트에 대한 권한 관리

AWS Glue Data Catalog 메타데이터 페더레이션(데이터 카탈로그 페더레이션)을 사용하면 Amazon S3 데이터의 메타데이터를 저장하는 외부 메타스토어에 데이터 카탈로그를 연결하고 AWS Lake Formation을 사용하여 데이터 액세스 권한을 안전하게 관리할 수 있습니다. 외부 메타스토어의 메타데이터를 데이터 카탈로그로 마이그레이션할 필요는 없습니다.

데이터 카탈로그는 서로 다른 시스템에서 데이터를 더 쉽게 관리하고 검색할 수 있도록 중앙 집중식 메타데이터 리포지토리를 제공합니다. 조직이 데이터 카탈로그에서 데이터를 관리하는 경우, AWS Lake Formation을 사용하여 Amazon S3의 데이터세트에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다.

Note

현재는 Apache Hive(버전 3 이상) 메타스토어 페더레이션만 지원합니다.

데이터 카탈로그 페더레이션을 설정하기 위해, AWS Serverless Application Repository에서 [GlueDataCatalogFederation-HiveMetastore](#)라는 AWS Serverless Application Model(AWS SAM) 애플리케이션을 제공합니다.

참조 구현은 [AWS Glue Data Catalog 페더레이션 - Hive 메타스토어](#)의 오픈 소스 프로젝트로 GitHub에서 제공됩니다.

AWS SAM 애플리케이션은 데이터 카탈로그를 Hive 메타스토어에 연결하는 데 필요한 다음 리소스를 생성하고 배포합니다.

- AWS Lambda 함수 - 데이터 카탈로그와 Hive 메타스토어 간에 통신하는 페더레이션 서비스의 구현을 호스팅합니다. AWS Glue는 이 Lambda 함수를 간접적으로 호출하여 Hive 메타스토어에서 메타데이터 객체를 검색합니다.
- Amazon API Gateway - 모든 호출을 Lambda 함수로 라우팅하는 프록시 역할을 하는 Hive 메타스토어의 연결 엔드포인트입니다.
- IAM 역할 - 데이터 카탈로그와 Hive 메타스토어 간의 연결을 생성하는 데 필요한 권한이 있는 역할입니다.
- AWS Glue 연결 - Amazon API Gateway 엔드포인트와 이를 간접적으로 호출하기 위한 IAM 역할을 저장하는 Amazon API Gateway 유형의 AWS Glue 연결입니다.

테이블을 쿼리하면 AWS Glue 서비스가 Hive 메타스토어를 런타임 호출하여 메타데이터를 가져옵니다. Lambda 함수는 Hive 메타스토어와 데이터 카탈로그 간의 변환기 역할을 합니다.

연결을 설정한 후 Hive 메타스토어의 메타데이터를 데이터 카탈로그와 동기화하려면, Hive 메타스토어 연결 세부 정보를 사용하여 데이터 카탈로그에 페더레이션형 데이터베이스를 생성하고 이 데이터베이스를 Hive 데이터베이스에 매핑해야 합니다. 데이터베이스가 데이터 카탈로그 외부의 항목을 가리키는 경우 이러한 데이터베이스를 페더레이션형 데이터베이스라고 합니다.

페더레이션형 데이터베이스에서 태그 기반 액세스 제어 및 명명된 리소스 방법을 사용하여 Lake Formation 권한을 적용하고 여러 AWS 계정, AWS Organizations 및 조직 구성 단위(OU)에서 공유할 수 있습니다. 페더레이션형 데이터베이스를 다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 공유할 수도 있습니다.

외부 Hive 테이블의 Lake Formation 데이터 필터를 사용하여 열 수준, 행 수준 및 셀 수준에서 세분화된 권한을 정의할 수 있습니다. Amazon Athena, Amazon Redshift 또는 Amazon EMR을 사용하여 Lake Formation 관리형 외부 Hive 테이블을 쿼리할 수 있습니다.

교차 계정 데이터 공유 및 데이터 필터링에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#)
- [Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#)

데이터 카탈로그 메타데이터 페더레이션 상위 단계

1. AWS SAM 애플리케이션을 배포하고 페더레이션형 데이터베이스를 생성할 수 있는 적절한 권한이 있는 IAM 사용자 및 역할을 생성합니다.

2. 외부 Hive 메타스토어를 사용하는 데이터세트에 대한 Enable Data Catalog federation 옵션을 선택하여 Lake Formation에 Amazon S3 데이터 위치를 등록합니다.
3. AWS SAM 애플리케이션 설정(AWS Glue 연결 이름, Hive 메타스토어 URL, Lambda 함수 파라미터)을 구성하고 AWS SAM 애플리케이션을 배포합니다.
4. AWS SAM 애플리케이션은 외부 Hive 메타스토어를 데이터 카탈로그와 연결하는 데 필요한 리소스를 배포합니다.
5. Hive 데이터베이스 및 테이블에 Lake Formation 권한을 적용하려면 Hive 메타스토어 연결 세부 정보를 사용하여 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 생성하고 이 데이터베이스를 Hive 데이터베이스에 매핑합니다.
6. 사용자 계정 또는 다른 계정의 보안 주체에 페더레이션형 데이터베이스에 대한 권한을 부여합니다.

Note

Lake Formation 권한을 적용하지 않고도 데이터 카탈로그를 외부 Hive 메타스토어에 연결하고, 페더레이션형 데이터베이스를 생성하고, Hive 데이터베이스 및 테이블에서 쿼리 및 ETL 스크립트를 실행할 수 있습니다. Lake Formation에 등록되지 않은 Amazon S3의 원본 데이터는 액세스 권한이 Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한 정책에 의해 결정됩니다.

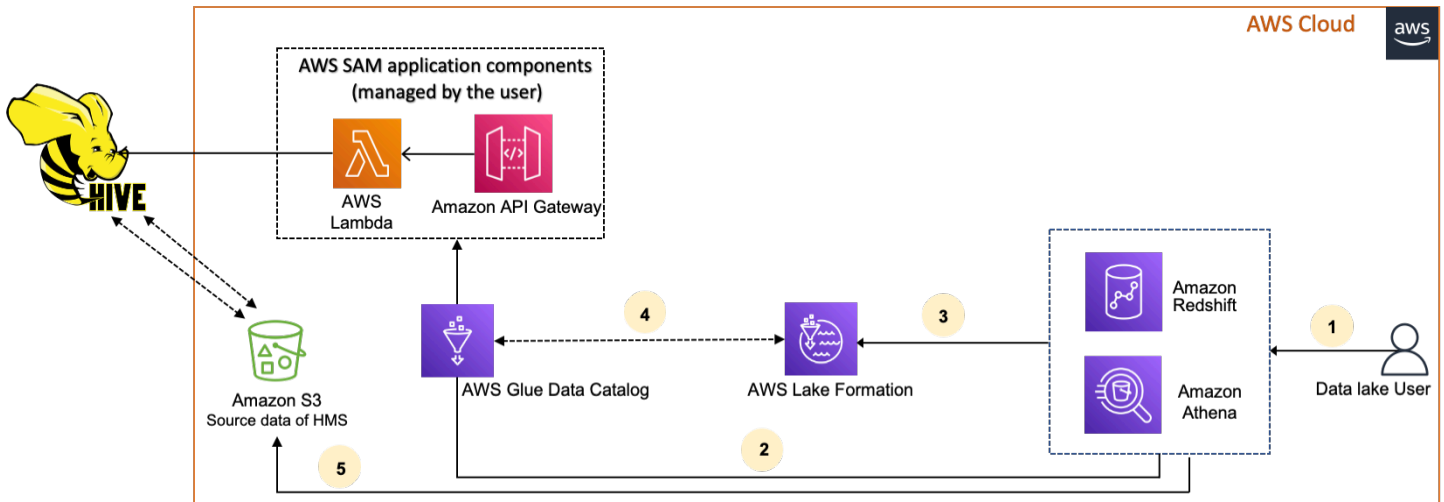
제한 사항은 [Hive 메타데이터 스토어 데이터 공유 고려 사항 및 제한 사항](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [워크플로](#)
- [데이터 카탈로그를 Hive 메타스토어에 연결하기 위한 사전 요구 사항](#)
- [데이터 카탈로그를 외부 Hive 메타스토어에 연결](#)
- [추가 리소스](#)

워크플로

다음 다이어그램은 AWS Glue Data Catalog를 외부 Hive 메타스토어에 연결하는 워크플로우를 보여줍니다.



1. 보안 주체는 Athena 또는 Redshift Spectrum과 같은 통합 서비스를 사용하여 쿼리를 제출합니다.
2. 통합 서비스는 메타데이터를 위해 데이터 카탈로그를 직접적으로 호출하고, 이 직접 호출은 다시 Amazon API Gateway 뒤에서 사용 가능한 Hive 메타스토어 엔드포인트를 호출하여 메타데이터 요청에 대한 응답을 수신합니다.
3. 통합 서비스는 Lake Formation에 요청을 전송하여 테이블에 액세스하기 위한 테이블 정보와 자격 증명을 확인합니다.
4. Lake Formation은 요청을 승인하고 통합 애플리케이션에 임시 자격 증명을 벤딩하여 데이터 액세스를 허용합니다.
5. 통합 서비스는 Lake Formation에서 받은 임시 자격 증명을 사용하여 Amazon S3에서 데이터를 읽고 결과를 보안 주체와 공유합니다.

데이터 카탈로그를 Hive 메타스토어에 연결하기 위한 사전 요구 사항

AWS Glue Data Catalog를 외부 Apache Hive 메타스토어에 연결하고 데이터 액세스 권한을 설정하려면 다음 요구 사항을 완료해야 합니다.

Note

Lake Formation 관리자가 AWS SAM 애플리케이션을 배포하고 권한이 있는 사용자만 Hive 메타스토어 연결을 사용하여 해당 페더레이션형 데이터베이스를 생성하는 것이 좋습니다.

1. IAM 역할을 생성합니다.

AWS SAM 애플리케이션을 배포하려면

- Hive 메타스토어에 대한 연결을 만드는 데 필요한 리소스를 배포하는 데 필요한 권한(Lambda 함수, Amazon API Gateway, IAM 역할 및 AWS Glue 연결)이 있는 역할을 만듭니다.

페더레이션형 데이터베이스를 만들려면

리소스에 대한 다음과 같은 권한이 필요합니다.

- `glue:CreateDatabase` on resource `arn:aws:glue:region:account-id:database/gluedatabasename`
- `glue:PassConnection` on resource `arn:aws:glue:region:account-id:connection/hms_connection`

2. Lake Formation에 Amazon S3 위치를 등록합니다.

Lake Formation을 사용하여 데이터 레이크의 데이터를 관리하고 보호하려면 Hive 메타스토어의 테이블 데이터가 있는 Amazon S3 위치를 Lake Formation에 등록해야 합니다. 이를 통해 Lake Formation이 Athena, Redshift Spectrum 및 Amazon EMR과 같은 AWS 분석 서비스에 자격 증명을 벤딩할 수 있습니다.

Amazon S3 위치 등록에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon S3 위치를 등록할 때 데이터 카탈로그 페더레이션 활성화 확인란을 선택하여 Lake Formation이 페더레이션형 데이터베이스의 테이블에 액세스하는 역할을 맡을 수 있도록 합니다.

[AWS Lake Formation](#) > [Data lake locations](#) > Register location

Register location

Amazon S3 location

Register an Amazon S3 path as the storage location for your data lake.

Amazon S3 path

Choose an Amazon S3 path for your data lake.

e.g.: s3://bucket/prefix/

Browse

Review location permissions - strongly recommended

Registering the selected location may result in your users gaining access to data already at that location. Before registering a location, we recommend that you review existing location permissions on resources in that location.

Review location permissions

IAM role

To add or update data, Lake Formation needs read/write access to the chosen Amazon S3 path. Choose a role that you know has permission to do this, or choose the **AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess** service-linked role. When you register the first Amazon S3 path, the service-linked role and a new inline policy are created on your behalf. Lake Formation adds the first path to the inline policy and attaches it to the service-linked role. When you register subsequent paths, Lake Formation adds the path to the existing policy.

AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess ▼

 Do not select the service linked role if you plan to use EMR.

Enable Data Catalog Federation

Checking this box will allow Lake Formation to assume a role to access tables in a federated database.

Cancel

Register location

Lake Formation에 데이터 위치를 등록하는 방법에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크에 대한 Amazon S3 위치 구성](#) 섹션을 참조하세요.

- 올바른 Amazon EMR 버전을 사용합니다.

페더레이션형 Hive 메타스토어 데이터베이스와 함께 Amazon EMR을 사용하려면 Hive 버전 3.x 이상 및 Amazon EMR 버전 6.x 이상이 있어야 합니다.

데이터 카탈로그를 외부 Hive 메타스토어에 연결

AWS Glue Data Catalog를 Hive 메타스토어에 연결하려면 [GlueDataCatalogFederation-HiveMetastore](#)라는 AWS SAM 애플리케이션을 배포해야 합니다. 이는 외부 Hive 메타스토어를 데이터 카탈로그와 연결하는 데 필요한 리소스를 배포합니다. AWS Serverless Application Repository에서 AWS SAM 애플리케이션에 액세스할 수 있습니다.

AWS SAM 애플리케이션은 Lambda 함수를 사용하여 Amazon API Gateway를 기반으로 하는 Hive 메타스토어에 대한 연결을 생성합니다. AWS SAM 애플리케이션은 사용자의 입력으로 유니폼 리소스 식별자(URI)를 사용하고 외부 Hive 메타스토어를 데이터 카탈로그에 연결합니다. 사용자가 Hive 테이블에서 쿼리를 실행할 경우 데이터 카탈로그는 API Gateway 엔드포인트를 직접적으로 호출합니다. 엔드포인트는 Lambda 함수를 호출하여 Hive 테이블의 메타데이터를 검색합니다.

데이터 카탈로그를 Hive 메타스토어에 연결하고 권한을 설정하려면

1. AWS SAM 애플리케이션을 배포합니다.
 1. AWS Management Console에 로그인하고 AWS Serverless Application Repository를 엽니다.
 2. 탐색 창에서 사용 가능한 애플리케이션을 선택합니다.
 3. 퍼블릭 애플리케이션을 선택합니다.
 4. 사용자 지정 IAM 역할 또는 리소스 정책을 만드는 앱 표시(Show apps that create custom IAM roles or resource policies) 옵션을 선택합니다.
 5. 검색 상자에 GlueDataCatalogFederation-HiveMetastore라는 이름을 입력합니다.
 6. GlueDataCatalogFederation-HiveMetastore 애플리케이션을 선택합니다.
 7. 애플리케이션 설정에서 Lambda 함수에 필요한 최소 설정을 다음과 같이 입력합니다.
 - 애플리케이션 이름 - AWS SAM 애플리케이션의 이름을 지정합니다.
 - GlueConnectionName - 연결의 이름입니다.
 - HiveMetastoreURIs - 하이브 메타스토어 호스트의 URI입니다.
 - LambdaMemory - Lambda 메모리의 양(MB)은 128~10240입니다. 기본값은 1024입니다.
 - LambdaTimeout - 최대 Lambda 호출 런타임(초)입니다. 기본값은 30입니다.
 - VPCSecurityGroupIds 및 VPCSubnetIds - Hive 메타스토어가 존재하는 VPC에 대한 정보입니다.
 8. 이 앱이 사용자 지정 IAM 역할 및 리소스 정책을 생성하는 것을 확인(I acknowledge that this app creates custom IAM roles and resource policies)을 선택합니다. 자세한 내용을 보려면 [정보 링크를 선택하세요.](#)

9. 애플리케이션 설정(Application settings) 섹션의 오른쪽 하단에서 배포(Deploy)를 선택합니다. 배포가 완료되면 Lambda 콘솔의 리소스 섹션에 Lambda 함수가 나타납니다.

애플리케이션이 Lambda에 배포됩니다. 이름 앞에 serverlessrepo-가 추가되어 애플리케이션이 AWS Serverless Application Repository에서 배포되었음을 나타냅니다. 애플리케이션을 선택하면 배포된 애플리케이션의 각 리소스가 나열된 리소스 페이지로 이동합니다. 리소스에는 데이터 카탈로그와 Hive 메타스토어 간의 통신을 허용하는 Lambda 기능, AWS Glue 연결 및 데이터베이스 페더레이션에 필요한 기타 리소스가 포함됩니다.

2. 데이터 카탈로그에서 페더레이션형 데이터베이스를 만듭니다.

Hive 메타스토어에 대한 연결을 만든 후에는 외부 Hive 메타스토어 데이터베이스를 가리키는 데이터 카탈로그에서 페더레이션된 데이터베이스를 만들 수 있습니다. 데이터 카탈로그에 연결하려는 모든 Hive 메타스토어 데이터베이스의 데이터 카탈로그에 해당하는 데이터베이스를 만들어야 합니다.

Lake Formation console

1. 데이터 공유 페이지에서 공유 데이터베이스 탭을 선택한 다음 데이터베이스 생성을 선택합니다.
2. 연결 이름의 경우 드롭다운 메뉴에서 Hive 메타스토어 연결 이름을 선택합니다.
3. 고유한 데이터베이스 이름과 데이터베이스의 페더레이션 소스 식별자를 입력합니다. 이 이름은 테이블을 쿼리할 때 SQL 문에 사용하는 이름입니다. 이름은 최대 255자까지 입력할 수 있으며 계정 내에서 고유해야 합니다.
4. 데이터베이스 생성을 선택합니다.

AWS CLI

```
aws glue create-database \
'{
  "CatalogId": "<111122223333>",
  "database-input": {
    "Name": "<fed_glue_db>",
    "FederatedDatabase": {
      "Identifier": "<hive_db_on_emr>",
      "ConnectionName": "<hms_connection>"
    }
  }
}'
```

3. 페더레이션형 데이터베이스의 테이블을 봅니다.

페더레이션형 데이터베이스를 생성한 후에는 Lake Formation 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 Hive 메타스토어의 테이블 목록을 볼 수 있습니다.

Lake Formation console

1. 공유 데이터베이스 탭에서 데이터베이스 이름을 선택합니다.
2. 데이터베이스 페이지에서 테이블 보기를 선택합니다.

AWS CLI

다음 예는 연결 정의, 데이터베이스 이름, 데이터베이스의 일부 또는 모든 테이블을 검색하는 방법을 보여줍니다. 데이터 카탈로그의 ID를 데이터베이스 생성에 사용한 유효한 AWS 계정 ID로 바꿉니다. `hms_connection`을 연결 이름으로 바꿉니다.

```
aws glue get-connection \  
--name <hms_connection> \  
--catalog-id 111122223333
```

```
aws glue get-database \  
--name <fed_glu_db> \  
--catalog-id 111122223333
```

```
aws glue get-tables \  
--database-name <fed_glue_db> \  
--catalog-id 111122223333
```

```
aws glue get-table \  
--database-name <fed_glue_db> \  
--name <hive_table_name> \  
--catalog-id 111122223333
```

4. 권한을 부여합니다.

데이터베이스를 생성한 후 계정의 다른 IAM 사용자 및 역할 또는 외부 AWS 계정 및 조직에 권한을 부여할 수 있습니다. 페더레이션형 데이터베이스에 대한 데이터 쓰기 권한(삽입, 삭제) 및

메타데이터 권한(변경, 삭제, 생성)은 부여할 수 없습니다. 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 관리](#) 섹션을 참조하세요.

5. 페더레이션형 데이터베이스 쿼리

권한 부여 후 사용자는 Athena 및 Amazon Redshift를 사용하여 로그인하고 페더레이션형 데이터베이스 쿼리를 시작할 수 있습니다. 이제 사용자는 로컬 데이터베이스 이름을 사용하여 SQL 쿼리에서 Hive 데이터베이스를 참조할 수 있습니다.

Amazon Athena 쿼리 구문 예제

fed_glue_db를 이전에 생성한 로컬 데이터베이스 이름으로 바꿉니다.

```
Select * from fed_glue_db.customers limit 10;
```

추가 리소스

다음 블로그 게시물에는 Hive 메타스토어 데이터베이스 및 테이블에 Lake Formation 권한을 설정하고 Athena를 사용하여 이를 쿼리하는 방법에 대한 자세한 지침이 포함되어 있습니다. 또한 생산자 계정 A의 Lake Formation 보안 주체가 소비자 계정 B에 LF 태그를 사용하여 페더레이션형 Hive 데이터베이스와 테이블을 공유하는 교차 계정 공유 사용 사례를 보여줍니다.

- [AWS Lake Formation 권한으로 Apache Hive 메타스토어 쿼리](#)

Lake Formation 권한 관리

Lake Formation은 데이터 레이크의 데이터를 위한 중앙 액세스 제어를 제공합니다. Lake Formation에서 역할별로 사용자 및 애플리케이션에 대한 보안 정책 기반 규칙을 정의할 수 있으며, AWS Identity and Access Management와의 통합으로 해당 사용자 및 역할을 인증할 수 있습니다. 규칙이 정의되면 Lake Formation은 Amazon Redshift Spectrum 및 Amazon Athena 사용자에게 대해 테이블 및 열 수준의 세분성으로 액세스 제어를 적용합니다.

주제

- [데이터 위치 권한 부여](#)
- [데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#)
- [권한 예제 시나리오](#)
- [Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#)
- [Lake Formation의 데이터베이스 및 테이블 권한 보기](#)
- [Lake Formation 콘솔을 사용하여 권한 취소](#)
- [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#)
- [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기](#)
- [리소스 링크 생성](#)
- [리전 간 테이블 액세스](#)

데이터 위치 권한 부여

의 데이터 위치 권한을 AWS Lake Formation 사용하면 보안 주체가 지정된 등록된 Amazon S3 위치를 가리키는 데이터 카탈로그 리소스를 생성하고 변경할 수 있습니다. 데이터 위치 권한은 Lake Formation 데이터 권한과 함께 작동하여 데이터 레이크의 정보를 보호합니다.

Lake Formation은 데이터 위치 권한 부여에 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 서비스를 사용하지 않으므로 데이터 위치 권한에 대한 리소스 공유 초대할 필요가 없습니다.

Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 데이터 위치 권한을 부여할 수 있습니다.

Note

권한 부여에 성공하려면 먼저 데이터 위치를 Lake Formation에 등록해야 합니다.

추가 참고:

- [Underlying data access control](#)

주제

- [데이터 위치 권한 부여\(동일 계정\)](#)
- [데이터 위치 권한 부여\(외부 계정\)](#)
- [계정과 공유되는 데이터 위치에 대한 권한 부여](#)

데이터 위치 권한 부여(동일 계정)

다음 단계에 따라 AWS 계정 내 보안 주체에 데이터 위치 권한을 부여합니다. Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 권한을 부여할 수 있습니다.

AWS Management Console

데이터 위치 권한을 부여하려면(동일 계정)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 원하는 데이터 위치에 대한 권한을 부여한 보안 주체로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 권한에서 데이터 위치를 선택합니다.
3. 권한 부여를 선택합니다.
4. 권한 부여 대화 상자에서 내 계정 타일이 선택되어 있는지 확인합니다. 다음 정보를 제공합니다.

- IAM 사용자 및 역할의 경우 보안 주체를 하나 이상 선택합니다.
- SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹의 경우 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹에 대한 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하거나 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹에 대한 ARN을 입력합니다.

ARN을 한 번에 하나씩 입력하고 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다. ARN을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령](#) 섹션을 참조하세요.

- 스토리지 위치의 경우 찾아보기를 선택하고 Amazon Simple Storage Service(S3) 스토리지 위치를 선택합니다. 위치가 Lake Formation에 등록되어 있어야 합니다. 다른 위치를 추가하

려면 찾아보기를 다시 선택합니다. 위치를 입력할 수도 있지만 위치 앞에 `s3://`를 추가해야 합니다.

- 등록된 계정 위치에 위치가 등록된 AWS 계정 ID를 입력합니다. 기본값은 사용자의 계정 ID입니다. 교차 계정 시나리오에서 수신자 계정의 데이터 레이크 관리자는 수신자 계정의 다른 보안 주체에게 데이터 위치 권한을 부여할 때 여기에서 소유자 계정을 지정할 수 있습니다.
- (선택 사항) 선택한 보안 주체가 선택한 위치에 대한 데이터 위치 권한을 부여할 수 있도록 하려면 부여 가능을 선택합니다.

5. 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI

데이터 위치 권한을 부여하려면(동일 계정)

- `grant-permissions` 명령을 실행하고 보안 주체에 `DATA_LOCATION_ACCESS` 권한을 부여하여 Amazon S3 경로를 리소스로 지정합니다.

Example

다음 예제는 s3://retail에 대한 데이터 위치 권한을 사용자 datalake_user1에게 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/datalake_user1
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"ResourceArn":"arn:aws:s3:::retail"} }'
```

Example

다음 예제는 s3://retail에 대한 데이터 위치 권한을 ALLIAMPrincipals 그룹에 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals --
permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"ResourceArn":"arn:aws:s3:::retail", "CatalogId": "111122223333"} }'
```

추가 참고:

- [Lake Formation 권한 참조](#)

데이터 위치 권한 부여(외부 계정)

다음 단계에 따라 외부 AWS 계정 또는 조직에 데이터 위치 권한을 부여합니다.

Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 권한을 부여할 수 있습니다.

시작하기 전 준비 사항

모든 교차 계정 액세스 필수 조건이 충족되는지 확인합니다. 자세한 내용은 [사전 조건](#) 단원을 참조하십시오.

AWS Management Console

데이터 위치 권한을 부여하려면(외부 계정, 콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 엽니다. 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 권한에서 데이터 위치 및 권한 부여를 차례로 선택합니다.
3. 권한 부여 대화 상자에서 외부 계정 타일을 선택합니다.
4. 다음 정보를 제공합니다.

- AWS 계정 ID 또는 AWS 조직 ID에 유효한 AWS 계정 번호, 조직 IDs 또는 조직 단위 IDs 입력합니다.

각 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

조직 ID는 'o-'와 10~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다.

조직 단위 ID는 'ou-'와 4~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다(OU가 포함된 루트의 ID). 이 문자열 뒤에는 두 번째 '-'(하이픈)과 8~32개의 추가 소문자 또는 숫자가 옵니다.

- 스토리지 위치에서 찾아보기를 선택하고 Amazon Simple Storage Service(S3) 스토리지 위치를 선택합니다. 위치가 Lake Formation에 등록되어 있어야 합니다.

5. 부여 가능을 선택합니다.

6. 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI

데이터 위치 권한을 부여하려면(외부 계정, AWS CLI)

- 외부 AWS 계정에 권한을 부여하려면 다음과 유사한 명령을 입력합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions
"DATA_LOCATION_ACCESS" --permissions-with-grant-option
"DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"CatalogId":"123456789012", "ResourceArn":"arn:aws:s3::retail/
transactions/2020q1"} }'
```

이 명령은 권한 부여 옵션을 통해 계정 1234-5678-9012가 소유한 Amazon S3 위치 s3://retail/transactions/2020q1의 계정 1111-2222-3333에 DATA_LOCATION_ACCESS 권한을 부여합니다.

조직에 권한을 부여하려면 다음과 유사한 명령을 입력합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:organization/
o-abcdefghijkl --permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --permissions-
with-grant-option "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"CatalogId":"123456789012", "ResourceArn":"arn:aws:s3::retail/
transactions/2020q1"} }'
```

이 명령은 권한 부여 옵션을 통해 계정 1234-5678-9012가 소유한 Amazon S3 위치 s3://retail/transactions/2020q1의 계정 조직 o-abcdefghijkl에 DATA_LOCATION_ACCESS 권한을 부여합니다.

외부 AWS 계정의 보안 주체에게 권한을 부여하려면 다음과 유사한 명령을 입력합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"ResourceArn":"arn:aws:s3::retail/transactions/2020q1", "CatalogId":
"123456789012"} }'
```

이 명령은 계정 1234-5678-9012가 소유한 Amazon S3 위치 `s3://retail/transactions/2020q1`의 계정 1111-2222-3333에 `DATA_LOCATION_ACCESS` 권한을 부여합니다.

Example

다음 예제는 외부 계정의 `ALLIAMPrincipals` 그룹에 `s3://retail`에 대한 데이터 위치 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals --
permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"ResourceArn":"arn:aws:s3:::retail", "CatalogId": "123456789012"}}'
```

추가 참고:

- [Lake Formation 권한 참조](#)

계정과 공유되는 데이터 위치에 대한 권한 부여

Data Catalog 리소스를 AWS 계정과 공유한 후 데이터 레이크 관리자는 리소스에 대한 권한을 계정의 다른 보안 주체에게 부여할 수 있습니다. 공유 테이블에 대한 `ALTER` 권한이 부여되고 테이블이 등록된 Amazon S3 위치를 가리키는 경우 해당 위치에 대한 데이터 위치 권한도 부여해야 합니다. 마찬가지로 공유 데이터베이스에 대한 `CREATE_TABLE` 또는 `ALTER` 권한이 부여되고 데이터베이스에 등록된 위치를 가리키는 위치 속성이 있는 경우 해당 위치에 대한 데이터 위치 권한도 부여해야 합니다.

계정의 보안 주체에 공유 위치에 대한 데이터 위치 권한을 부여하려면 권한 부여 옵션을 통해 계정에 해당 위치에 대한 `DATA_LOCATION_ACCESS` 권한이 부여되어 있어야 합니다. 그런 다음 계정의 다른 보안 주체 `DATA_LOCATION_ACCESS`에게 권한을 부여할 때 소유자 계정의 데이터 카탈로그 ID(AWS 계정 ID)를 포함해야 합니다. 소유자 계정은 위치를 등록한 계정입니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface (를 사용하여 데이터 위치 권한을 부여AWS CLI 할 수 있습니다.

계정과 공유되는 데이터 위치에 대한 권한을 부여하려면(콘솔)

- [데이터 위치 권한 부여\(동일 계정\)](#) 섹션의 단계를 따르세요.

스토리지 위치에는 위치를 입력해야 합니다. 등록된 계정 위치에 소유자 AWS 계정의 계정 ID를 입력합니다.

계정과 공유되는 데이터 위치에 대한 권한을 부여하려면(AWS CLI)

- 다음 명령 중 하나를 입력하여 사용자 또는 역할에 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/<user-name>
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"CatalogId":"<owner-account-ID>","ResourceArn":"arn:aws:s3:::<s3-location>"}}'
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"CatalogId":"<owner-account-ID>","ResourceArn":"arn:aws:s3:::<s3-location>"}}'
```

데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여

보안 주체가 데이터 카탈로그 리소스를 생성 및 관리하고 기본 데이터에 액세스할 수 있도록의 보안 주체에게 데이터 레이크 권한을 부여할 수 있습니다. AWS Lake Formation 데이터베이스, 테이블, 뷰에 데이터 레이크 권한을 부여할 수 있습니다. 테이블에 대한 권한을 부여할 때 특정 테이블 열 또는 행에 대한 액세스를 제한하여 액세스를 더욱 세밀하게 제어할 수 있습니다.

개별 테이블 및 뷰에 권한을 부여하거나 단일 권한 부여 작업으로 데이터베이스의 모든 테이블 및 뷰에 권한을 부여할 수 있습니다. 데이터베이스의 모든 테이블에 대해 권한을 부여하면 데이터베이스에 대한 DESCRIBE 권한이 암시적으로 부여됩니다. 그러면 데이터베이스가 콘솔의 데이터베이스 페이지에 나타나고 GetDatabases API 작업에 의해 반환됩니다.

명명된 리소스 방법 또는 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 방법을 사용하여 권한을 부여할 수 있습니다.

동일한 보안 주체 AWS 계정 또는 외부 계정 또는 조직에 권한을 부여할 수 있습니다. 외부 계정이나 조직에 권한을 부여하는 것은 소유한 리소스를 해당 계정 또는 조직과 공유하는 것입니다. 그러면 해당 계정이나 조직의 보안 주체가 사용자가 소유한 데이터 카탈로그 리소스와 기본 데이터에 액세스할 수 있습니다.

Note

현재 LF-TBAC 메서드는 IAM 보안 주체, AWS 계정조직 및 조직 단위(OUs)에 교차 계정 권한 부여를 지원합니다.

외부 계정이나 조직에 권한을 부여할 때는 권한 부여 옵션을 포함해야 합니다. 관리자가 외부 계정의 다른 팀원에게 공유 리소스에 대한 권한을 부여할 때까지 외부 계정의 데이터 레이크 관리자만 공유 리소스에 액세스할 수 있습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 ()를 사용하여 Data Catalog 권한을 부여할 수 있습니다 AWS Command Line Interface AWS CLI.

Note

데이터 카탈로그 리소스를 삭제하면 해당 리소스와 관련된 모든 권한이 무효화됩니다. 같은 이름으로 동일한 리소스를 재생성해도 Lake Formation 권한은 복구되지 않습니다. 사용자는 새 권한을 다시 설정해야 합니다.

Note 다음 사항도 참조하세요.

- [AWS 계정 간에 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 공유](#)
- [메타데이터 액세스 제어](#)
- [Lake Formation 권한 참조](#)

Lake Formation 권한을 부여 또는 취소하는 데 필요한 IAM 권한

데이터 레이크 관리자를 포함한 모든 보안 주체는 Lake Formation API 또는 AWS Identity and Access Management 사용하여 AWS Lake Formation 데이터 카탈로그 권한 또는 데이터 위치 권한을 부여하거나 취소하려면 AWS CLI다음 (IAM) 권한이 필요합니다.

- `lakeformation:GrantPermissions`
- `lakeformation:BatchGrantPermissions`
- `lakeformation:RevokePermissions`

- `lakeformation:BatchRevokePermissions`
- `glue:GetTable` 또는 `glue:GetDatabase`(명명된 리소스 방법으로 권한을 부여하는 테이블이나 데이터베이스의 경우)

Note

데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 권한을 부여하고 취소할 수 있는 암시적인 Lake Formation 권한을 가지고 있습니다. 하지만 Lake Formation 권한 부여 및 API 작업 취소에 대한 IAM 권한은 여전히 필요합니다.

이 정책에는 Lake Formation API 작업에 대한 명시적 거부가 포함되어 있으므로 `AWSLakeFormationDataAdmin` AWS 관리형 정책이 있는 IAM 역할은 새 데이터 레이크 관리자를 추가할 수 없습니다 `PutDataLakeSetting`.

다음 IAM 정책은 데이터 레이크 관리자가 아니며 Lake Formation 콘솔을 사용하여 권한을 부여하거나 취소하려는 보안 주체에 권장됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:ListPermissions",
        "lakeformation:GrantPermissions",
        "lakeformation:BatchGrantPermissions",
        "lakeformation:RevokePermissions",
        "lakeformation:BatchRevokePermissions",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetTables",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetTable",
        "iam:ListUsers",
        "iam:ListRoles",
        "sso-directory:DescribeUser",
        "sso-directory:DescribeGroup",
        "sso:DescribeInstance"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```



```

    }
  ]
}

```

이 정책의 모든 `glue:` 및 `iam:` 권한은 AWS 관리형 정책에서 사용할 수 있습니다. `AWSGlueConsoleFullAccess`.

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC)를 사용하여 권한을 부여하려면 보안 주체에 추가적인 IAM 권한이 필요합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 모범 사례 및 고려 사항](#) 및 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 단원을 참조하세요.

교차 계정 권한

명명된 리소스 방법을 사용하여 교차 계정 Lake Formation 권한을 부여하려는 사용자는 `AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS 관리형 정책에 대한 권한도 있어야 합니다.

데이터 레이크 관리자는 교차 계정 권한을 부여하기 위한 동일한 권한과 조직에 권한을 부여할 수 있는 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 권한이 필요합니다. 자세한 내용은 [데이터 레이크 관리자 권한](#) 단원을 참조하십시오.

관리 사용자입니다.

관리 권한이 있는 보안 주체, 예를 들어 `AdministratorAccess` AWS 관리형 정책이 있는 보안 주체는 Lake Formation 권한을 부여하고 데이터 레이크 관리자를 생성할 수 있는 권한이 있습니다. Lake Formation 관리자 작업에 대한 사용자 또는 역할 액세스를 거부하려면 관리자 API 작업에 대한 `Deny` 문을 정책에 연결하거나 추가합니다.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataLakeSettings",
        "lakeformation:PutDataLakeSettings"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```

}

⚠ Important

사용자가 추출, 전환, 적재(ETL) 스크립트를 사용하여 자신을 관리자로 추가하지 못하도록 하려면 관리자가 아닌 모든 사용자와 역할이 이러한 API 작업에 대한 액세스를 거부하도록 하세요. AWSLakeFormationDataAdmin AWS 관리형 정책에는 사용자가 새 데이터 레이크 관리자를 추가하지 못하도록 PutDataLakeSetting Lake Formation API 작업에 대한 설명 거부 포함되어 있습니다.

명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여

명명된 Data Catalog 리소스 방법은 중앙 집중식 접근 방식을 사용하여 카탈로그, 데이터베이스, 테이블, 열 및 뷰와 같은 AWS Glue Data Catalog 리소스에 권한을 부여하는 방법입니다. 이를 통해 데이터 레이크 내의 특정 리소스에 대한 액세스를 제어하는 리소스 기반 정책을 정의할 수 있습니다.

명명된 리소스 메서드를 사용하여 권한을 부여할 경우 리소스 유형과 해당 리소스에 대해 부여하거나 취소할 권한을 지정할 수 있습니다. 필요한 경우 나중에 권한을 취소하여 연결된 리소스에서 권한을 제거할 수도 있습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, APIs 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 권한을 부여할 수 있습니다AWS CLI.

주제

- [명명된 리소스 방법을 사용하여 카탈로그 권한 부여](#)
- [명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터베이스 권한 부여](#)
- [명명된 리소스 방법을 사용하여 테이블 권한 부여](#)
- [명명된 리소스 방법을 사용하여 뷰에 대한 권한 부여](#)

명명된 리소스 방법을 사용하여 카탈로그 권한 부여

다음 단계에서는 명명된 리소스 방법을 사용하여 카탈로그 권한을 부여하는 방법을 설명합니다.

Console

Lake Formation 콘솔에서 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 사용합니다. 이 페이지는 다음과 같은 섹션으로 구성되어 있습니다.

- 보안 주체 - 권한을 부여할 IAM 사용자, 역할, IAM Identity Center 사용자 및 그룹, SAML 사용자 및 그룹, AWS 계정, 조직 또는 조직 단위입니다.
- LF 태그 또는 카탈로그 리소스 - 권한을 부여할 카탈로그, 데이터베이스, 테이블, 뷰 또는 리소스 링크입니다.
- 권한 - 부여할 Lake Formation 권한.

Note

데이터베이스 리소스 링크에 대한 권한을 부여하려면 [리소스 링크 권한 부여](#) 섹션을 참조하세요.

1. 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 엽니다.

<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 열고 데이터 레이크 관리자, 데이터베이스 생성자 또는 데이터베이스에 대한 권한 부여 가능 권한이 있는 IAM 사용자로 로그인합니다.

다음 중 하나를 수행합니다.

- 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다. 그런 다음 권한 부여를 선택합니다.
- 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 카탈로그를 선택합니다. 그런 다음 카탈로그 페이지에서 카탈로그를 선택하고 작업 메뉴의 권한에서 부여를 선택합니다.

Note

리소스 링크를 통해 카탈로그에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하려면 카탈로그 페이지에서 카탈로그 링크 컨테이너를 선택하고 작업 메뉴에서 대상에 부여를 선택합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#) 단원을 참조하십시오.

2. 다음으로 보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택한 다음 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.

IAM 사용자 및 역할

IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.

IAM Identity Center

사용자 및 그룹 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 그룹을 선택합니다. 사용자 또는 그룹을 더 추가하려면 추가를 선택합니다.

SAML 사용자 및 그룹

SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹의 경우 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹에 대한 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하거나 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹에 대한 ARN을 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

ARN을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령](#) 섹션을 참조하세요.

Note

Lake Formation과 Amazon QuickSight 통합은 Amazon QuickSight Enterprise Edition에서만 지원됩니다.

외부 계정

AWS 계정, AWS organization 또는 IAM 보안 주체에 IAM 사용자 또는 역할에 대해 하나 이상의 유효한 AWS 계정 IDs, 조직 IDs, 조직 단위 IDs 또는 ARN을 입력합니다. 각 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

조직 ID는 'o-'와 10~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다.

조직 단위 ID는 'ou-'로 시작하고 뒤에 4~32개의 소문자 또는 숫자가 옵니다(OU가 포함된 루트의 ID). 이 문자열 뒤에는 두 번째 '-' 대시와 8~32개의 추가 소문자 또는 숫자가 옵니다.

3. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 섹션에서 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.

LF-Tags or catalog resources

Choose a method to grant permissions.

Resources matched by LF-Tags (recommended)
 Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named Data Catalog resources
 Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Catalogs

Choose catalogs ▼

mycatalogdemo X

Databases

Select one or more databases.

Choose databases ▼

tpcds1 X
mycatalogdemo

Tables - optional

Select one or more tables.

Choose tables ▼

All tables X
mycatalogdemo

Views - optional

Select one or more views.

Choose views ▼

Data filters - optional

Select one or more data filters.

Choose data filters ▼

Load more

Create new

[Manage data filters](#) ↗

4. 카탈로그 목록에서 카탈로그를 하나 이상 선택합니다. 데이터베이스, 테이블 및/또는 데이터 필터를 하나 이상 선택할 수도 있습니다.
5. 카탈로그 권한 섹션에서 권한과 부여 가능한 권한을 선택합니다. 카탈로그 권한에서 부여할 권한을 하나 이상 선택합니다.

Catalog permissions

Choose the permissions to grant on the catalog. Choosing Super user overwrites individual permissions, granting unrestricted administrative access.

Super user

A super user has unrestricted administrative privileges to perform any operation on all resources within the catalog (databases, tables, and views).

Catalog permissions

Choose specific access permissions to grant.

Create database Describe Alter

Drop

Super

This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions

Choose the permission that can be granted to others.

Create database Describe Alter

Drop

Super

This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Cancel

Grant

슈퍼 사용자를 선택하여 카탈로그 내 모든 리소스(데이터베이스, 테이블 및 뷰)에 대해 모든 작업을 수행할 수 있는 무제한 관리 권한을 부여합니다.

Note

등록된 위치를 가리키는 위치 속성이 있는 카탈로그Alter에 Create database 또는 Describe 권한을 부여한 후에는 해당 위치에 대한 데이터 위치 권한도 보안 주체에게 부여해야 합니다. 자세한 내용은 [데이터 위치 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.

- (선택 사항) 부여 가능한 권한에서 권한 부여 수신자가 AWS 계정의 다른 보안 주체에 부여할 수 있는 권한을 선택합니다. 외부 계정에서 IAM 보안 주체에 권한을 부여하는 경우에는 이 옵션이 지원되지 않습니다.
- 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI

를 사용하여 카탈로그 권한을 부여하려면 섹션을 AWS CLI참조하세요 [Amazon Redshift 페더레이션 카탈로그 생성](#).

명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터베이스 권한 부여

다음 단계는 명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터베이스 권한을 부여하는 방법을 설명합니다.

Console

Lake Formation 콘솔에서 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 사용합니다. 이 페이지는 다음과 같은 섹션으로 구성되어 있습니다.

- 보안 주체 - 권한을 부여할 IAM 사용자, 역할, IAM Identity Center 사용자 및 그룹, SAML 사용자 및 그룹, AWS 계정, 조직 또는 조직 단위입니다.
- LF 태그 또는 카탈로그 리소스 - 권한을 부여할 데이터베이스, 테이블, 뷰 또는 리소스 링크입니다.
- 권한 - 부여할 Lake Formation 권한.

Note

데이터베이스 리소스 링크에 대한 권한을 부여하려면 [리소스 링크 권한 부여](#) 섹션을 참조하세요.

1. 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 엽니다.

<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 열고 데이터 레이크 관리자, 데이터베이스 생성자 또는 데이터베이스에 대한 권한 부여 가능 권한이 있는 IAM 사용자로 로그인합니다.

다음 중 하나를 수행합니다.

- 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다. 그런 다음 권한 부여를 선택합니다.
- 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터베이스를 선택합니다. 그런 다음 데이터베이스 페이지에서 데이터베이스를 선택하고 작업 메뉴의 권한에서 권한 부여를 선택합니다.

Note

리소스 링크를 통해 데이터베이스에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하려면 데이터베이스 페이지에서 리소스 링크를 선택하고 작업 메뉴에서 대상에 부여를 선택

합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#) 단원을 참조하십시오.

- 다음으로 보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택한 다음 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.

[AWS Lake Formation](#) > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

Users and groups (3)

Choose users and groups to grant permissions.

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Name ↗	Type
<input type="checkbox"/>	DataStewards	Group
<input type="checkbox"/>	user1	User
<input type="checkbox"/>	user2	User

IAM 사용자 및 역할

IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.

IAM Identity Center

사용자 및 그룹 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 그룹을 선택합니다. 사용자 또는 그룹을 더 추가하려면 추가를 선택합니다.

SAML 사용자 및 그룹

SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹의 경우 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹에 대한 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하거나 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹에 대한 ARN을 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

ARN을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령](#) 섹션을 참조하세요.

Note

Lake Formation과 Amazon QuickSight 통합은 Amazon QuickSight Enterprise Edition에서만 지원됩니다.

외부 계정

AWS 계정, AWS organization 또는 IAM 보안 주체에 IAM 사용자 또는 역할에 대해 하나 이상의 유효한 AWS 계정 IDs, 조직 IDs, 조직 단위 IDs 또는 ARN을 입력합니다. 각 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

조직 ID는 'o-'와 10~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다.

조직 단위 ID는 'ou-'로 시작하고 뒤에 4~32개의 소문자 또는 숫자가 옵니다(OU가 포함된 루트의 ID). 이 문자열 뒤에는 두 번째 '-' 대시와 8~32개의 추가 소문자 또는 숫자가 옵니다.

3. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 섹션에서 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
 Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
 Manager permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼

Load more

retail
✕

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼

Load more

4. 데이터베이스 목록에서 데이터베이스를 하나 이상 선택합니다. 하나 이상의 테이블 및/또는 데이터 필터를 선택할 수도 있습니다.
5. 권한 섹션에서 권한 및 부여 가능한 권한을 선택합니다. 데이터베이스 권한에서 부여할 권한을 하나 이상 선택합니다.

Database permissions

Database permissions
Choose specific access permissions to grant.

Create table Alter Drop
 Describe

Super
 This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Create table Alter Drop
 Describe

Super
 This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Note

등록된 위치를 가리키는 위치 속성이 있는 데이터베이스에 대해 Create Table 또는 Alter를 부여한 후에는 해당 위치에 대한 데이터 위치 권한도 보안 주체에 부여해야 합니다. 자세한 내용은 [데이터 위치 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.

- (선택 사항) 부여 가능한 권한에서 권한 부여 수신자가 AWS 계정의 다른 보안 주체에 부여할 수 있는 권한을 선택합니다. 외부 계정에서 IAM 보안 주체에 권한을 부여하는 경우에는 이 옵션이 지원되지 않습니다.
- 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI

명명된 리소스 방법과 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 데이터베이스 권한을 부여할 수 있습니다.

를 사용하여 데이터베이스 권한을 부여하려면 AWS CLI

- grant-permissions 명령을 실행하고 부여할 권한에 따라 데이터베이스 또는 데이터 카탈로그를 리소스로 지정합니다.

다음 예제에서는 `<account-id>`를 유효한 AWS 계정 ID로 바꿉니다.

Example - 데이터베이스를 생성할 수 있는 권한 부여

이 예제는 사용자 `datalake_user1`에게 `CREATE_DATABASE` 권한을 부여합니다. 이 권한이 부여되는 리소스가 데이터 카탈로그이기 때문에 명령은 빈 `CatalogResource` 구조를 `resource` 파라미터로 지정합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/datalake_user1 --
  permissions "CREATE_DATABASE" --resource '{ "Catalog": {} }'
```

Example - 지정된 데이터베이스에 테이블을 생성할 수 있는 권한 부여

다음 예제는 데이터베이스 `retail`에 대해 `CREATE_TABLE` 권한을 사용자 `datalake_user1`에게 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/datalake_user1 --
permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"} }'
```

Example - 권한 부여 옵션을 사용하여 외부 AWS 계정에 권한 부여

다음 예제는 데이터베이스 retail에 대해 권한 부여 옵션을 사용하여 외부 계정 1111-2222-3333에 CREATE_TABLE 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "CREATE_TABLE"
--permissions-with-grant-option "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":
{"Name":"retail"} }'
```

Example - 조직에 권한 부여

다음 예제는 데이터베이스 issues에 대해 권한 부여 옵션을 사용하여 조직 o-abcdefghijkl에 ALTER 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:organization/
o-abcdefghijkl --permissions "ALTER" --permissions-with-grant-option "ALTER" --
resource '{ "Database": {"Name":"issues"} }'
```

Example - 동일한 계정의 **ALLIAMPrincipals**에 권한 부여

다음 예제는 동일한 계정의 모든 보안 주체에게 데이터베이스 retail에 대한 CREATE_TABLE 권한을 부여합니다. 이 옵션을 사용하면 계정의 모든 보안 주체가 데이터베이스에 테이블을 생성하고 통합 쿼리 엔진이 공유 데이터베이스 및 테이블에 액세스할 수 있도록 테이블 리소스 링크를 생성할 수 있습니다. 이 옵션은 보안 주체가 교차 계정 권한 부여를 받았지만 리소스 링크를 생성할 권한이 없는 경우에 특히 유용합니다. 이 시나리오에서 데이터 레이크 관리자는 자리 표시자 데이터베이스를 생성하고 ALLIAMPrincipal 그룹에 CREATE_TABLE 권한을 부여하여 계정 내 모든 IAM 보안 주체가 자리 표시자 데이터베이스에 리소스 링크를 생성할 수 있도록 할 수 있습니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals
```

```
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":
{"Name":"temp","CatalogId":"111122223333"} }'
```

Example - 외부 계정의 **ALLIAMPrincipals**에 권한 부여

다음 예제는 외부 계정의 모든 보안 주체에게 데이터베이스 `retail`에 대한 `CREATE_TABLE` 권한을 부여합니다. 이 옵션을 사용하면 계정의 모든 보안 주체가 데이터베이스에 테이블을 생성할 수 있습니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":
{"Name":"retail","CatalogId":"123456789012"} }'
```

Note

등록된 위치를 가리키는 위치 속성이 있는 데이터베이스에 대해 `CREATE_TABLE` 또는 `ALTER`를 부여한 후에는 해당 위치에 대한 데이터 위치 권한도 보안 주체에 부여해야 합니다. 자세한 내용은 [데이터 위치 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.

다음 사항도 참조하세요.

- [Lake Formation 권한 참조](#)
- [계정과 공유되는 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한 부여](#)
- [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기](#)

명명된 리소스 방법을 사용하여 테이블 권한 부여

Lake Formation 콘솔 또는를 사용하여 데이터 카탈로그 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 부여 AWS CLI 할 수 있습니다. 개별 테이블에 권한을 부여하거나 단일 권한 부여 작업으로 데이터베이스의 모든 테이블에 권한을 부여할 수 있습니다.

데이터베이스의 모든 테이블에 대해 권한을 부여하면 데이터베이스에 대한 `DESCRIBE` 권한이 암시적으로 부여됩니다. 그러면 데이터베이스가 콘솔의 데이터베이스 페이지에 나타나고 `GetDatabases` API 작업에 의해 반환됩니다.

부여할 권한으로 SELECT를 선택하면 열 필터, 행 필터 또는 셀 필터를 적용할 수 있는 옵션이 제공됩니다.

Console

다음 단계는 명명된 리소스 방법과 Lake Formation 콘솔의 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 사용하여 테이블 권한을 부여하는 방법을 설명합니다. 이 페이지는 다음과 같은 섹션으로 나뉘어 있습니다.

- 보안 주체 - 권한을 부여할 사용자, 역할, AWS 계정, 조직 또는 조직 단위입니다.
- LF 태그 또는 카탈로그 리소스 - 권한을 부여할 데이터베이스, 테이블 또는 리소스 링크.
- 권한 - 부여할 Lake Formation 권한.

Note

테이블 리소스 링크에 대한 권한을 부여하려면 [리소스 링크 권한 부여](#) 섹션을 참조하세요.

1. 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 엽니다.

<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 열고 데이터 레이크 관리자, 테이블 생성자 또는 권한 부여 옵션을 사용하여 테이블에 대한 권한이 부여된 사용자로 로그인합니다.

다음 중 하나를 수행합니다.

- 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다. 그런 다음 권한 부여를 선택합니다.
- 탐색 창에서 테이블을 선택합니다. 그런 다음 테이블 페이지에서 테이블을 선택하고 작업 메뉴의 권한에서 권한 부여를 선택합니다.

Note

리소스 링크를 통해 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하려면 테이블 페이지에서 리소스 링크를 선택하고 작업 메뉴에서 대상에 부여를 선택합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#) 단원을 참조하십시오.

2. 다음으로 보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택하고 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.

[AWS Lake Formation](#) > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

Users and groups (3)

Choose users and groups to grant permissions.

Remove

Add

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Name ↗	Type
<input type="checkbox"/>	DataStewards	Group
<input type="checkbox"/>	user1	User
<input type="checkbox"/>	user2	User

IAM 사용자 및 역할

IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.


IAM Identity Center

사용자 및 그룹 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 그룹을 선택합니다.

SAML 사용자 및 그룹

SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹의 경우 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹에 대한 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하거나 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹에 대한 ARN을 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

ARN을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령](#) 섹션을 참조하세요.

 Note

Lake Formation과 Amazon QuickSight 통합은 Amazon QuickSight Enterprise Edition에서만 지원됩니다.

외부 계정

AWS 계정 , AWS organization 또는 IAM 보안 주체에 IAM 사용자 또는 역할에 대한 하나 이상의 AWS 계정 IDs, 조직 IDs, 조직 단위 IDs 또는 ARN을 입력합니다. 각 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

조직 ID는 'o-'와 10~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다.

조직 단위 ID는 'ou-'로 시작하고 뒤에 4~32개의 소문자 또는 숫자가 옵니다(OU가 포함된 루트의 ID). 이 문자열 뒤에는 두 번째 '-' 문자와 8~32개의 추가 소문자 또는 숫자가 옵니다.

3. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 섹션에서 데이터베이스를 선택합니다. 그런 다음 테이블을 하나 이상 선택하거나 모든 테이블을 선택합니다.

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼

retail ✕

Load more

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼

inventory ✕
No description available

Load more

4. 데이터 필터링 없이 권한 지정

권한 섹션에서 부여할 테이블 권한을 선택하고, 선택 사항으로 부여 가능한 권한을 선택합니다.

Table and column permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

<input checked="" type="checkbox"/> Alter	<input checked="" type="checkbox"/> Insert	<input type="checkbox"/> Drop	<input type="checkbox"/> Super
<input type="checkbox"/> Delete	<input checked="" type="checkbox"/> Select	<input checked="" type="checkbox"/> Describe	<small>This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.</small>

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

<input type="checkbox"/> Alter	<input type="checkbox"/> Insert	<input type="checkbox"/> Drop	<input type="checkbox"/> Super
<input type="checkbox"/> Delete	<input type="checkbox"/> Select	<input type="checkbox"/> Describe	<small>This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.</small>

선택 권한을 부여하면 테이블 및 열 권한 섹션 아래에 데이터 권한 섹션이 나타납니다. 기본적으로 모든 데이터 액세스 옵션이 선택되어 있습니다. 기본값을 수락합니다.

Data permissions

All data access
Grant access to all data without any restrictions.

Simple column-based access
Grant data access to specific columns only.

Advanced cell-level filters
Grant access to specific columns and/or rows with data filters.

5. 권한 부여를 선택합니다.
6. 데이터 필터링과 함께 선택 권한을 지정합니다.

선택 권한을 선택합니다. 다른 권한은 선택하지 마세요.

데이터 권한 섹션은 테이블 및 열 권한 섹션 아래에 표시됩니다.

7. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 단순 열 필터링만 적용합니다.
 1. 단순 열 기반 액세스를 선택합니다.

Table and column permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

<input type="checkbox"/> Alter	<input type="checkbox"/> Insert	<input type="checkbox"/> Drop	<input type="checkbox"/> Super
<input type="checkbox"/> Delete	<input checked="" type="checkbox"/> Select	<input type="checkbox"/> Describe	<small>This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.</small>

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

<input type="checkbox"/> Alter	<input type="checkbox"/> Insert	<input type="checkbox"/> Drop	<input type="checkbox"/> Super
<input type="checkbox"/> Delete	<input checked="" type="checkbox"/> Select	<input type="checkbox"/> Describe	<small>This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.</small>

Data permissions

All data access
Grant access to all data without any restrictions.

Simple column-based access
Grant data access to specific columns only.

Advanced cell-level filters
Grant access to specific columns and/or rows with data filters.

Choose permission filter
Choose whether to include or exclude columns.

Include columns
Grant permissions to access specific columns.

Exclude columns
Grant permissions to access all but specific columns.

Select columns

Choose one or more columns ▼

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select

2. 열을 포함할지 제외할지 선택한 다음 포함하거나 제외할 열을 선택합니다.

외부 AWS 계정 또는 조직에 권한을 부여할 때는 포함 목록만 지원됩니다.

3. (선택 사항) 부여 가능한 권한에서 선택 권한에 대한 권한 부여 옵션을 설정합니다.

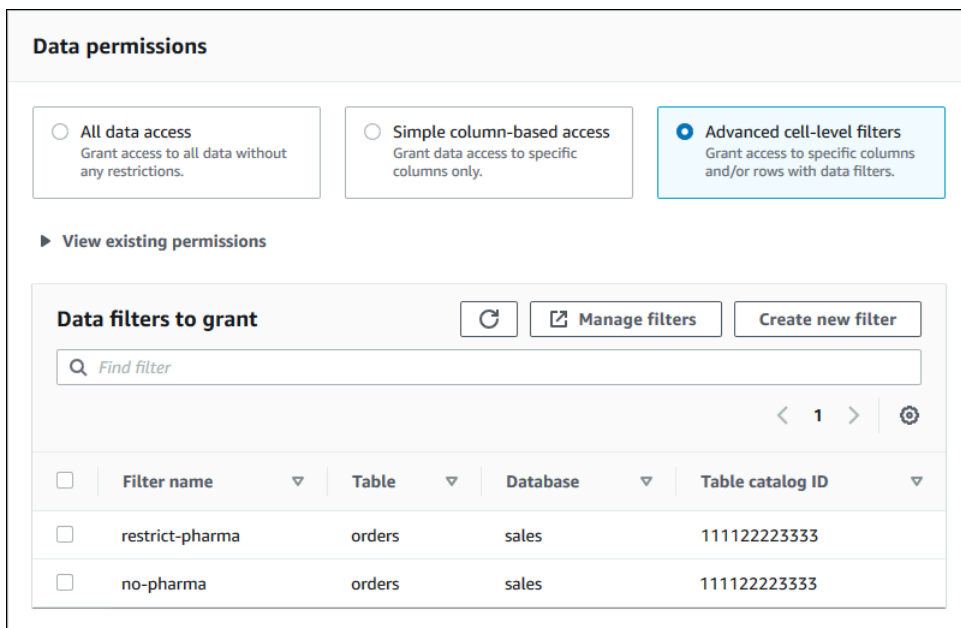
권한 부여 옵션을 포함하는 경우 권한 부여 수신자는 사용자가 부여한 열에 대한 권한만 부여할 수 있습니다.

Note

열 필터를 지정하고 모든 행을 행 필터로 지정하는 데이터 필터를 생성하는 경우 열 필터링을 적용할 수도 있습니다. 하지만 이렇게 하려면 더 많은 단계가 필요합니다.

• 열, 행 또는 셀 필터링을 적용합니다.

1. 고급 셀 수준 필터를 선택합니다.



2. (선택 사항) 기존 권한 보기를 확장합니다.

3. (선택 사항) 새 필터 생성을 선택합니다.

4. (선택 사항) 나열된 필터의 세부 정보를 보거나 새 필터를 생성하거나 기존 필터를 삭제하려면 필터 관리를 선택합니다.

새 브라우저 창에 데이터 필터 페이지가 열립니다.

데이터 필터 페이지에서 작업을 마쳤으면 권한 부여 페이지로 돌아가서 필요한 경우 페이지를 새로 고쳐 새로 생성한 데이터 필터를 확인합니다.

5. 권한 부여에 적용할 데이터 필터를 하나 이상 선택합니다.

Note

목록에 데이터 필터가 없다면 선택한 테이블에 대해 생성된 데이터 필터가 없는 것입니다.

8. 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI

명명된 리소스 방법과 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 테이블 권한을 부여할 수 있습니다.

를 사용하여 테이블 권한을 부여하려면 AWS CLI

- `grant-permissions` 명령을 실행하고 테이블을 리소스로 지정합니다.

Example - 단일 테이블에 대해 권한 부여 - 필터링 없음

다음 예제에서는 데이터베이스 `datalake_user1`의 테이블에 있는 AWS 계정 `1111-2222-3333inventory`의 ALTER 사용자에게 SELECT 및 ALTER 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "SELECT" "ALTER" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
"Name":"inventory"} }'
```

Note

등록된 위치에 기본 데이터가 있는 테이블에 ALTER 권한을 부여하는 경우 해당 위치에 대한 데이터 위치 권한도 보안 주체에 부여해야 합니다. 자세한 내용은 [데이터 위치 권한 부여 단원](#)을 참조하십시오.

Example - 권한 부여 옵션을 사용하여 모든 테이블에 대해 권한 부여 - 필터링 없음

다음 예제는 데이터베이스 `retail`의 모든 테이블에 대해 권한 부여 옵션을 사용하여 SELECT 권한을 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "SELECT" --permissions-with-grant-option "SELECT" --resource '{ "Table":
{ "DatabaseName": "retail", "TableWildcard": {} } }'
```

Example - 간단한 열 필터링을 통해 권한 부여

다음 예제는 persons 테이블에 있는 열의 하위 집합에 대해 SELECT 권한을 부여합니다. 여기서는 간단한 열 필터링을 사용합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "SELECT" --resource '{ "TableWithColumns": {"DatabaseName":"hr",
"Name":"persons", "ColumnNames":["family_name", "given_name", "gender"]}}'
```

Example - 데이터 필터를 통해 권한 부여

이 예제는 orders 테이블에 대해 SELECT 권한을 부여하고 restrict-pharma 데이터 필터를 적용합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

다음은 grant-params.json 파일의 내용입니다.

```
{
  "Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1"},
  "Resource": {
    "DataCellsFilter": {
      "TableCatalogId": "111122223333",
      "DatabaseName": "sales",
      "TableName": "orders",
      "Name": "restrict-pharma"
    }
  },
  "Permissions": ["SELECT"],
  "PermissionsWithGrantOption": ["SELECT"]
}
```

i 다음 사항도 참조하세요.

- [Lake Formation 권한 개요](#)
- [Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#)
- [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#)
- [리소스 링크 권한 부여](#)
- [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기](#)

명명된 리소스 방법을 사용하여 뷰에 대한 권한 부여

다음 단계는 명명된 리소스 방법과 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 사용하여 뷰에 대한 권한을 부여하는 방법을 설명합니다. 이 페이지는 다음과 같은 섹션으로 구성되어 있습니다.

- 보안 주체 - 권한을 부여할 IAM 사용자, 역할, IAM Identity Center 사용자 및 그룹 AWS 계정, 조직 또는 조직 단위입니다.
- LF 태그 또는 카탈로그 리소스 - 권한을 부여할 데이터베이스, 테이블, 뷰 또는 리소스 링크입니다.
- 권한 - 부여할 데이터 레이크 권한입니다.

데이터 레이크 권한 부여 페이지 열기

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 열고 데이터 레이크 관리자, 데이터베이스 생성자 또는 데이터베이스에 대한 권한 부여 가능 권한이 있는 IAM 사용자 로 로그인합니다.
2. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다. 그런 다음 권한 부여를 선택합니다.
 - 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 뷰를 선택합니다. 그런 다음 뷰 페이지에서 뷰를 선택하고 작업 메뉴의 권한에서 권한 부여를 선택합니다.

i Note

리소스 링크를 통해 뷰에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 이렇게 하려면 뷰 페이지에서 리소스 링크를 선택하고 작업 메뉴에서 대상에 부여를 선택합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#) 단원을 참조하십시오.

보안 주체 지정

보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택한 다음 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.

IAM 사용자 및 역할

IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.

IAM Identity Center

사용자 및 그룹 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 그룹을 선택합니다.

SAML 사용자 및 그룹

SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹의 경우 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹에 대한 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하거나 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹에 대한 ARN을 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

ARN을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령 섹션](#)을 참조하세요.

Note

Lake Formation과 Amazon QuickSight 통합은 Amazon QuickSight Enterprise Edition에서만 지원됩니다.

외부 계정

AWS 계정, AWS organization 또는 IAM 보안 주체에 IAM 사용자 또는 역할에 대해 하나 이상의 유효한 AWS 계정 IDs, 조직 IDs, 조직 단위 IDs 또는 ARN을 입력합니다. 각 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

조직 ID는 'o-'와 10~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다.

조직 단위 ID는 'ou-'로 시작하고 뒤에 4~32개의 소문자 또는 숫자가 옵니다(OU가 포함된 루트의 ID). 이 문자열 뒤에는 두 번째 '-' 대시와 8~32개의 추가 소문자 또는 숫자가 옵니다.

참고

- [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기](#)

뷰를 지정합니다.

LF 태그 또는 카탈로그 리소스 섹션에서 권한을 부여할 뷰를 하나 이상 선택합니다.

1. 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.
2. 뷰 목록에서 하나 이상의 뷰를 선택합니다. 하나 이상의 데이터베이스, 테이블 및/또는 데이터 필터를 선택할 수도 있습니다.

데이터베이스 내 All views에 데이터 레이크 권한을 부여하면 부여받은 사람은 데이터베이스 내의 모든 테이블과 뷰에 대한 권한을 갖게 됩니다.

권한 지정

권한 섹션에서 권한 및 부여 가능한 권한을 선택합니다.

View permissions

View permissions
Choose specific access permissions to grant.

Select Describe Drop

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select Describe Drop

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Cancel Grant

1. 권한 보기에서 부여할 권한을 하나 이상 선택합니다.
2. (선택 사항) 부여 가능한 권한에서 권한 부여 수신자가 AWS 계정의 다른 보안 주체에 부여할 수 있는 권한을 선택합니다. 외부 계정에서 IAM 보안 주체에 권한을 부여하는 경우에는 이 옵션이 지원되지 않습니다.
3. 권한 부여를 선택합니다.

i 참고

- [Lake Formation 권한 참조](#)
- [계정과 공유되는 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한 부여](#)

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC)는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. Lake Formation에서는 이러한 속성을 LF 태그라고 합니다. 데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 연결하고 해당 LF 태그를 사용하여 해당 리소스에 대해 Lake Formation 보안 주체에게 권한을 부여할 수 있습니다. Lake Formation은 보안 주체의 태그 값이 리소스 태그 값과 일치할 때 해당 리소스에 대한 작업을 허용합니다. LF-TBAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로운 상황에 도움이 됩니다.

LF-TBAC는 데이터 카탈로그 리소스가 많을 때 Lake Formation 권한을 부여하는 데 사용되는 권장 방법입니다. LF-TBAC는 명명된 리소스 방법보다 확장성이 뛰어나며 필요한 권한 관리 오버헤드가 더 적습니다.

i Note

IAM 태그는 LF 태그와 다릅니다. 이러한 태그는 서로 바꿔 사용할 수 없습니다. LF 태그는 Lake Formation 권한을 부여하는 데 사용되고 IAM 태그는 IAM 정책을 정의하는 데 사용됩니다.

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어의 작동 방식

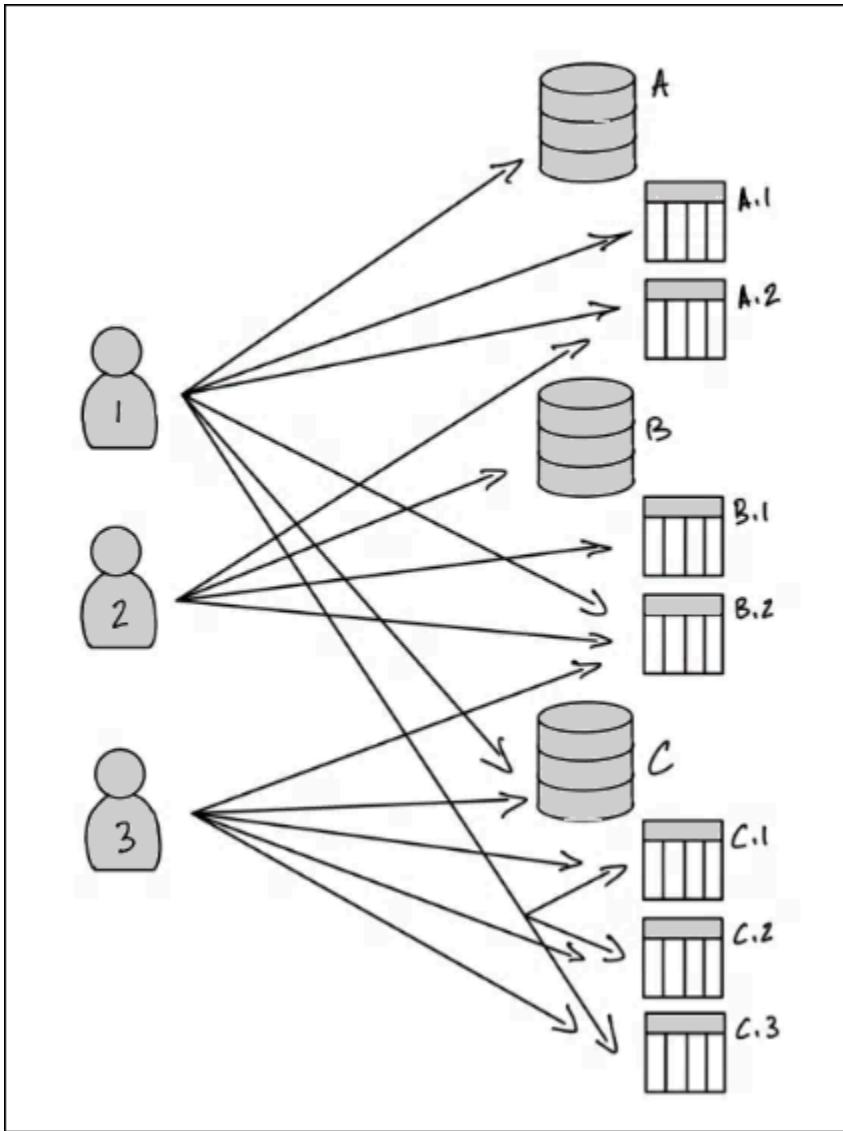
각 LF 태그는 `department=sales` 또는 `classification=restricted`와 같은 키-값 페어입니다. 키에는 정의된 여러 개의 값이 있을 수 있습니다(예: `department=sales,marketing,engineering,finance`).

LF-TBAC 방법을 사용하기 위해 데이터 레이크 관리자와 데이터 엔지니어는 다음 작업을 수행합니다.

Task	작업 세부 정보
1. LF 태그의 속성 및 관계를 정의합니다.	-

Task	작업 세부 정보
2. Lake Formation에서 LF 태그 생성자를 생성합니다.	LF 태그 생성자 추가
3. Lake Formation에서 LF 태그를 생성합니다.	LF 태그 생성
4. 데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 할당합니다.	데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그 할당
5. 필요한 경우 권한 부여 옵션을 사용하여 리소스에 LF 태그를 할당할 수 있는 권한을 다른 보안 주체에 부여합니다.	LF 태그 값 권한 관리
6. 필요한 경우 권한 부여 옵션을 사용하여 보안 주체에 LF 태그 표현식을 부여합니다.	LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여
7. (권장) LF-TBAC 방법을 통해 보안 주체가 올바른 리소스에 액세스할 수 있는지 확인한 후 명명된 리소스 방법을 사용하여 부여된 권한을 취소합니다.	-

데이터베이스 3개와 테이블 7개에 대한 권한을 3명의 보안 주체에 부여해야 하는 경우를 생각해 보세요.



명명된 리소스 방법을 사용하여 위 다이어그램에 표시된 권한을 얻으려면 다음과 같이 17번의 권한 부여 작업을 수행해야 합니다(의사 코드 기준).

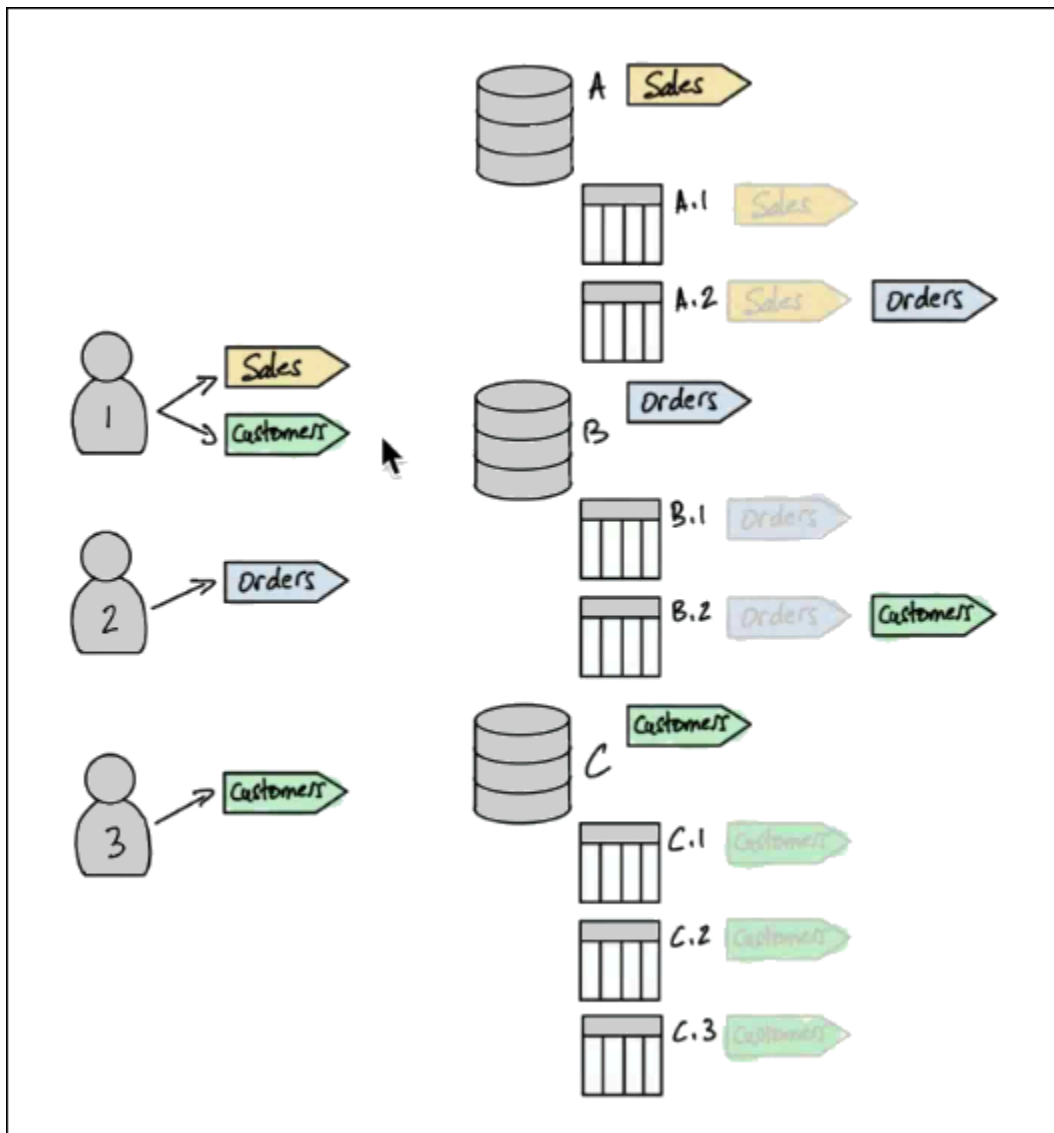
```
GRANT CREATE_TABLE ON Database A TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.1 TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.2 TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table B.2 TO PRINCIPAL 1
...
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.2 TO PRINCIPAL 2
GRANT CREATE_TABLE ON Database B TO PRINCIPAL 2
...
GRANT SELECT, INSERT ON Table C.3 TO PRINCIPAL 3
```

이제 LF-TBAC를 사용하여 권한을 부여하는 방법을 생각해 보세요. 다음 다이어그램은 데이터베이스와 테이블에 LF 태그를 할당했고 보안 주체에 LF 태그에 대한 권한을 부여했음을 나타냅니다.

이 예제에서 LF 태그는 전사적 자원 관리(ERP) 애플리케이션 패키지의 다양한 모듈에 대한 분석이 포함된 데이터 레이크 영역을 나타냅니다. 다양한 모듈의 분석 데이터에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 모든 LF 태그에는 module 키와 가능한 값 Sales, Orders 및 Customers가 있습니다. 다음은 LF 태그의 예입니다.

```
module=Sales
```

이 다이어그램에는 LF 태그 값만 표시되어 있습니다.



데이터 카탈로그 리소스에 대한 태그 할당 및 상속

테이블은 데이터베이스의 LF 태그를 상속하고 열린 테이블의 LF 태그를 상속합니다. 상속된 값은 재정의할 수 있습니다. 위 다이어그램에서는 흐리게 표시된 LF 태그가 상속됩니다.

상속으로 인해 데이터 레이크 관리자는 리소스에 다음과 같이 5번의 LF 태그 할당 작업만 수행하면 됩니다(의사 코드 기준).

```
ASSIGN TAGS module=Sales TO database A
ASSIGN TAGS module=Orders TO table A.2
ASSIGN TAGS module=Orders TO database B
ASSIGN TAGS module=Customers TO table B.2
ASSIGN TAGS module=Customers TO database C
```

보안 주체에 태그 권한 부여

데이터 레이크 관리자는 데이터베이스와 테이블에 LF 태그를 할당한 후 다음과 같이 보안 주체에 4번의 LF 태그 권한 부여 작업만 수행해야 합니다(의사 코드 기준).

```
GRANT TAGS module=Sales TO Principal 1
GRANT TAGS module=Customers TO Principal 1
GRANT TAGS module=Orders TO Principal 2
GRANT TAGS module=Customers TO Principal 3
```

이제 `module=Sales` LF 태그를 가진 보안 주체는 `module=Sales` LF 태그가 있는 데이터 카탈로그 리소스(예: 데이터베이스 A)에 액세스할 수 있고, `module=Customers` LF 태그를 가진 보안 주체는 `module=Customers` LF 태그가 있는 리소스에 액세스하는 등의 방식으로 액세스가 가능합니다.

앞의 권한 부여 명령은 불완전합니다. 이러한 명령은 LF 태그를 통해 보안 주체에게 권한이 있는 데이터 카탈로그 리소스를 나타내긴 하지만 보안 주체가 해당 리소스에 대해 정확히 어떤 Lake Formation 권한(예: `SELECT`, `ALTER`)을 가지고 있는지는 나타내지 않기 때문입니다. 따라서 다음 의사 코드 명령은 LF 태그를 통해 데이터 카탈로그 리소스에 대해 Lake Formation 권한이 부여되는 방식을 보다 정확하게 나타냅니다.

```
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Sales TO Principal 1
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Sales TO Principal 1
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Customers TO Principal 1
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Customers TO Principal 1
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Orders TO Principal 2
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Orders TO Principal 2
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Customers TO Principal 3
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Customers TO Principal 3
```

종합 - 리소스에 대한 결과적 권한

이전 다이어그램의 데이터베이스 및 테이블에 할당된 LF 태그와 다이어그램의 보안 주체에 부여된 LF 태그를 고려하여, 다음 테이블에는 보안 주체가 데이터베이스 및 테이블에 대해 가지고 있는 Lake Formation 권한이 나열되어 있습니다.

보안 주체	LF 태그를 통해 부여된 권한
보안 주체 1	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터베이스 A에 대해 CREATE_TABLE • 테이블 A.1에 대해 SELECT, INSERT • 테이블 B.2에 대해 SELECT, INSERT • 데이터베이스 C에 대해 CREATE_TABLE • 테이블 C.1에 대해 SELECT, INSERT • 테이블 C.2에 대해 SELECT, INSERT • 테이블 C.3에 대해 SELECT, INSERT
보안 주체 2	<ul style="list-style-type: none"> • 테이블 A.2에 대해 SELECT, INSERT • 데이터베이스 B에 대해 CREATE_TABLE • 테이블 B.1에 대해 SELECT, INSERT
보안 주체 3	<ul style="list-style-type: none"> • 테이블 B.2에 대해 SELECT, INSERT • 데이터베이스 C에 대해 CREATE_TABLE • 테이블 C.1에 대해 SELECT, INSERT • 테이블 C.2에 대해 SELECT, INSERT • 테이블 C.3에 대해 SELECT, INSERT

맺음말

이 간단한 예제에서 데이터 레이크 관리자는 5번의 할당 작업과 8번의 권한 부여 작업을 사용하여 17개의 권한을 지정할 수 있었습니다. 수십 개의 데이터베이스와 수백 개의 테이블이 있는 경우 명명된 리소스 방법에 비해 LF-TBAC 방법이 가진 장점이 분명해집니다. 모든 보안 주체에 모든 리소스에 대한 액세스 권한을 부여해야 하는 경우를 가정하면 다음과 같습니다(여기서 $n(P)$ 는 보안 주체 수이고, $n(R)$ 은 리소스의 수임).

- 명명된 리소스 방법의 경우 필요한 권한 부여 수는 $n(P) \times n(R)$ 입니다.

- LF-TBAC 방법으로 단일 LF 태그를 사용할 경우 보안 주체에 대한 권한 부여 수와 리소스에 대한 할당 수의 합은 $n(P) + n(R)$ 입니다.

i 다음 사항도 참조하세요.

- [메타데이터 액세스 제어를 위한 LF 태그 관리](#)
- [LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여](#)

주제

- [메타데이터 액세스 제어를 위한 LF 태그 관리](#)
- [메타데이터 액세스 제어를 위한 LF 태그 표현식 관리](#)
- [LF 태그 값 권한 관리](#)

메타데이터 액세스 제어를 위한 LF 태그 관리

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 방법을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스, 테이블 및 열)를 보호하려면 LF 태그를 생성하여 리소스에 할당하고 보안 주체에 LF 태그 권한을 부여합니다.

데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 할당하거나 보안 주체에 권한을 부여하려면 먼저 LF 태그를 정의해야 합니다. LF 태그 생성자 권한이 있는 보안 주체 또는 데이터 레이크 관리자만 LF 태그를 생성할 수 있습니다.

LF 태그 생성자

LF 태그 생성자는 LF 태그를 생성하고 관리할 권한이 있는 관리자가 아닌 보안 주체입니다. 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔 또는 CLI를 사용하여 LF 태그 생성자를 추가할 수 있습니다. LF 태그 생성자는 LF 태그를 업데이트 및 삭제하고, 리소스에 LF 태그를 할당하고, LF 태그 권한 및 LF 태그 값 권한을 다른 보안 주체에 부여할 수 있는 암시적인 Lake Formation 권한을 가집니다.

LF 태그 생성자 역할을 통해 데이터 레이크 관리자는 태그 키 및 값 생성 및 업데이트와 같은 태그 관리 작업을 관리자가 아닌 보안 주체에 위임할 수 있습니다. 또한 데이터 레이크 관리자는 LF 태그 생성자에게 부여 가능한 Create LF-Tag 권한을 부여할 수 있습니다. 그러면 LF 태그 생성자는 LF 태그를 생성할 권한을 다른 보안 주체에 부여할 수 있습니다.

LF 태그에 대해 다음 두 가지 유형의 권한을 부여할 수 있습니다.

- LF 태그 권한 - Create LF-Tag, Alter 및 Drop. LF 태그를 생성, 업데이트 및 삭제하려면 이러한 권한이 필요합니다.

데이터 레이크 관리자 및 LF 태그 생성자는 자신이 생성하는 LF 태그에 대해 암시적으로 이러한 권한을 가지며, 데이터 레이크에서 태그를 관리하기 위해 보안 주체에 이러한 권한을 명시적으로 부여할 수 있습니다.

- LF 태그 키값 페어 권한 - Assign, Describe 및 Grant with LF-Tag expressions. 이러한 권한은 데이터 카탈로그 데이터베이스, 테이블 및 열에 LF 태그를 할당하고 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어를 사용하여 보안 주체에 리소스에 대한 권한을 부여하는 데 필요합니다. LF 태그 생성자는 LF 태그를 생성할 때 암시적으로 이러한 권한을 수신합니다.

Create LF-Tag 권한을 수신하고 LF 태그를 성공적으로 생성한 후 LF 태그 생성자는 리소스에 LF 태그를 할당하고 다른 비관리 보안 주체에 LF 태그 권한(Create LF-Tag, Alter, Drop)을 부여하여 데이터 레이크에서 태그를 관리할 수 있습니다. Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 LF 태그를 관리할 수 있습니다AWS CLI.

Note

데이터 레이크 관리자는 LF 태그를 생성, 업데이트 및 삭제하고, 리소스에 LF 태그를 할당하고, 보안 주체에 LF 태그 권한을 부여할 수 있는 암시적인 Lake Formation 권한을 가집니다.

모범 사례 및 고려 사항에 대해서는 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 모범 사례 및 고려 사항](#) 섹션을 참조하십시오.

주제

- [LF 태그 생성자 추가](#)
- [LF 태그 생성](#)
- [LF 태그 업데이트](#)
- [LF 태그 삭제](#)
- [LF 태그 나열](#)
- [데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그 할당](#)
- [리소스에 할당된 LF 태그 보기](#)
- [LF 태그가 할당된 리소스 보기](#)
- [LF 태그의 수명 주기](#)

- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어와 IAM 속성 기반 액세스 제어의 비교](#)

i 다음 사항도 참조하세요.

- [LF 태그 값 권한 관리](#)
- [LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여](#)
- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#)

LF 태그 생성자 추가

기본적으로 데이터 레이크 관리자는 LF 태그를 생성, 업데이트 및 삭제하고, 데이터 카탈로그 리소스에 태그를 할당하고, 보안 주체에 태그 권한을 부여할 수 있습니다. 태그 생성 및 관리 작업을 관리자가 아닌 보안 주체에 위임하려는 경우 데이터 레이크 관리자는 LF 태그 생성자 역할을 생성하고 해당 역할에 Lake Formation Create LF-Tag 권한을 부여할 수 있습니다. LF 태그 생성자는 부여 가능한 Create LF-Tag 권한을 통해 태그 생성 및 유지 관리 작업을 다른 비관리 보안 주체에 위임할 수 있습니다.

데이터 레이크 관리자가 데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 할당하려면 직접 생성하지 않은 스스로 LF 태그에 대한 연결 권한을 부여해야 합니다.

i Note

교차 계정 권한 부여에는 Describe 및 Associate 권한만 포함될 수 있습니다. 다른 계정의 보안 주체에는 Create LF-Tag, Drop, Alter 및 Grant with LFTag expressions 권한을 부여할 수 없습니다.

주제

- [LF 태그 생성에 필요한 IAM 권한](#)
- [LF 태그 생성자 추가](#)

i 다음 사항도 참조하세요.

- [LF 태그 값 권한 관리](#)

- [LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여](#)
- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#)

LF 태그 생성에 필요한 IAM 권한

Lake Formation 보안 주체가 LF 태그를 생성하도록 권한을 구성해야 합니다. LF 태그 생성자가 되어야 하는 보안 주체에 대한 권한 정책에 다음 문을 추가합니다.

Note

데이터 레이크 관리자는 LF 태그를 생성, 업데이트 및 삭제하고, 리소스에 LF 태그를 할당하고, 보안 주체에 LF 태그를 부여할 수 있는 암시적인 Lake Formation 권한을 가지고 있지만 다음과 같은 IAM 권한도 필요합니다.

자세한 내용은 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 단원을 참조하십시오.

```
{
  "Sid": "Transformational",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lakeformation:AddLFTagsToResource",
    "lakeformation:RemoveLFTagsFromResource",
    "lakeformation:GetResourceLFTags",
    "lakeformation:ListLFTags",
    "lakeformation:CreateLFTag",
    "lakeformation:GetLFTag",
    "lakeformation:UpdateLFTag",
    "lakeformation>DeleteLFTag",
    "lakeformation:SearchTablesByLFTags",
    "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"
  ]
}
```

리소스에 LF 태그를 할당하고 보안 주체에 LF 태그를 부여하는 보안 주체는 CreateLFTag, UpdateLFTag 및 DeleteLFTag 권한을 제외하고 동일한 권한을 보유해야 합니다.

LF 태그 생성자 추가

LF 태그 생성자는 LF 태그를 생성하고, 태그 키와 값을 업데이트하고, 태그를 삭제하고, 태그를 데이터 카탈로그 리소스에 연결하고, LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한을 보안 주체에 부여할 수 있습니다. LF 태그 생성자는 이러한 권한을 보안 주체에 부여할 수도 있습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 LF 태그 생성자 역할을 생성할 수 있습니다AWS CLI.

console

LF 태그 생성자를 추가하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.

LF 태그 및 권한 페이지에서 LF 태그 생성자 섹션을 선택하고 LF 태그 생성자 추가를 선택합니다.

Add LF-Tag creators

LF-Tag creators can create and manage LF-Tags. [Learn more](#)

LF-Tag creator details

IAM users and roles
Add IAM users or roles.

Choose IAM principals to add ▾

lf-developer X
User

Permission
Choose the permission to grant.

Create LF-Tag

Grantable permission
Choose the permission that may be granted to others.

Create LF-Tag

Cancel Add

3. LF 태그 생성자 추가 페이지에서 LF 태그를 생성하는 데 필요한 권한을 가진 IAM 역할 또는 사용자를 선택합니다.
4. Create LF-Tag 권한 확인란을 활성화합니다.
5. (선택 사항) 선택한 보안 주체가 보안 주체에 Create LF-Tag 권한을 부여할 수 있도록 하려면 부여 가능한 Create LF-Tag 권한을 선택합니다.
6. 추가를 선택합니다.

AWS CLI

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grantCreate
{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:user/tag-manager"
  },
  "Resource": {
    "Catalog": {}
  },
  "Permissions": [
    "CreateLFTag"
  ],
  "PermissionsWithGrantOption": [
    "CreateLFTag"
  ]
}
```

LF 태그 생성자 역할에 사용할 수 있는 권한은 다음과 같습니다.

권한	설명
Drop	LF 태그에 대한 이 권한이 있는 보안 주체는 데이터 레이크에서 LF 태그를 삭제할 수 있습니다. 보안 주체는 LF 태그 리소스의 모든 태그 값에 대한 암시적 Describe 권한을 얻습니다.
Alter	LF 태그에 대한 이 권한이 있는 보안 주체는 LF 태그에 태그 값을 추가하거나 LF 태그에서 태그 값을 제거할 수 있습니다. 보안 주체는 LF 태그의 모든 태그 값에 대한 암시적 Alter 권한을 얻습니다.

권한	설명
Describe	LF 태그에 대한 이 권한을 가진 보안 주체는 LF 태그를 리소스에 할당하거나 LF 태그에 대한 권한을 부여할 때 LF 태그와 그 값을 볼 수 있습니다. 모든 키 값 또는 특정 값에 대해 Describe 권한을 부여할 수 있습니다.
Associate	LF 태그에 대해 이 권한이 있는 보안 주체는 LF 태그를 데이터 카탈로그 리소스에 할당할 수 있습니다. Associate 권한을 부여하면 암시적으로 Describe 권한이 부여됩니다.
Grant with LF-Tag expression	LF 태그에 대해 이 권한이 있는 보안 주체는 LF 태그 키 및 값을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. Grant with LF-Tag expression 권한을 부여하면 암시적으로 Describe 권한이 부여됩니다.

이러한 권한은 부여가 가능합니다. 권한 부여 옵션을 통해 이러한 권한을 부여받은 보안 주체는 다른 보안 주체에 해당 권한을 부여할 수 있습니다.

LF 태그 생성

LF 태그를 사용하려면 먼저 Lake Formation에서 모든 LF 태그를 정의해야 합니다. LF 태그는 키와 키에 대해 가능한 하나 이상의 값으로 구성됩니다.

데이터 레이크 관리자가 LF 태그 생성자 역할에 필요한 IAM 권한 및 Lake Formation 권한을 설정하고 나면 보안 주체가 LF 태그를 생성할 수 있습니다. LF 태그 생성자는 LF 태그의 모든 태그 값을 업데이트 또는 제거하고 LF 태그를 삭제할 수 있는 암시적 권한을 얻습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 ()를 사용하여 LF 태그를 생성할 수 있습니다 AWS Command Line Interface AWS CLI.

Console

LF 태그를 생성하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
LF 태그 생성자 권한이 있는 보안 주체 또는 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 LF 태그 및 권한에서 LF 태그를 선택합니다.
LF 태그 페이지가 나타납니다.

LF-Tags (2)
LF-Tags have a key and one or more values that can be associated with data catalog resources. [Learn more](#)

Delete Edit Grant permissions **Add LF-Tag**

Find LF-Tags

	Key	Values	Owner account ID	LF-Tag permissions
<input type="radio"/>	LF-Test	lf-businessanalyst, customer	054881201579	View
<input type="radio"/>	module	Customers	054881201579	View

3. LF 태그 추가를 선택합니다.
4. LF 태그 추가 대화 상자에서 하나의 키와 하나 이상의 값을 입력합니다.

키마다 값이 하나 이상 있어야 합니다. 값을 여러 개 입력하려면 쉼표로 구분된 목록을 입력한 다음 Enter 키를 누르거나 한 번에 값을 하나씩 입력한 다음 각각 추가를 선택합니다. 허용되는 최대 값 수는 1000입니다.

5. 태그 추가를 선택합니다.

AWS CLI

LF 태그를 생성하려면

- `create-lf-tag` 명령을 입력합니다.

다음 예제는 키가 `module`이고 값이 `Customers` 및 `Orders`인 LF 태그를 생성합니다.

```
aws lakeformation create-lf-tag --tag-key module --tag-values Customers Orders
```

태그 생성자로서 보안 주체는 이 LF 태그에 대한 `Alter` 권한을 얻고 이 LF 태그의 모든 태그 값을 업데이트하거나 제거할 수 있습니다. 또한 LF 태그 생성자 보안 주체는 다른 보안 주체에게 `Alter` 권한을 부여하여 이 LF 태그의 값을 업데이트하거나 제거하도록 할 수 있습니다.

LF 태그 업데이트

허용된 키 값을 추가하거나 삭제하여 `Alter` 권한이 있는 LF 태그를 업데이트합니다. LF 태그 키는 변경할 수 없습니다. 키를 변경하려면 LF 태그를 삭제하고 필요한 키가 있는 태그를 추가합니다. 값을 업데이트하려면 `Alter` 권한 외에 `lakeformation:UpdateLFTag` IAM 권한도 필요합니다.

LF 태그 값을 삭제하면 데이터 카탈로그 리소스에 해당 LF 태그 값이 있는지 확인하지 않습니다. 삭제된 LF 태그 값이 리소스와 연결되어 있는 경우 해당 리소스에 더 이상 표시되지 않으며 해당 키-값 페어에 대한 권한이 부여된 보안 주체는 더 이상 권한을 갖지 못합니다.

LF 태그 값을 삭제하기 전에 선택적으로 [remove-lf-tags-from-resource](#) 명령을 사용하여 삭제하려는 값이 있는 데이터 카탈로그 리소스에서 LF 태그를 제거한 다음 유지하려는 값으로 리소스에 태그를 다시 지정할 수 있습니다.

데이터 레이크 관리자, LF 태그 생성자 및 LF 태그에 대한 Alter 권한이 있는 보안 주체만 LF 태그를 업데이트할 수 있습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 ()를 사용하여 LF 태그를 업데이트할 수 있습니다 AWS Command Line Interface AWS CLI.

Console

LF 태그를 업데이트하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자, LF 태그 생성자 또는 LF 태그에 대한 Alter 권한이 있는 보안 주체로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 LF 태그 및 권한에서 LF 태그를 선택합니다.
3. LF 태그 페이지에서 LF 태그를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
4. LF 태그 편집 대화 상자에서 LF 태그 값을 추가하거나 제거합니다.

값을 여러 개 입력하려면 값 필드에서 쉼표로 구분된 목록을 입력하고 Enter 키를 누르거나 한 번에 값을 하나씩 입력한 다음 각각 추가를 선택합니다.

5. 저장(Save)을 선택합니다.

AWS CLI

LF 태그를 업데이트하려면(AWS CLI)

- `update-lf-tag` 명령을 입력합니다. 다음 인수 중 하나 또는 둘 다 제공합니다.
 - `--tag-values-to-add`
 - `--tag-values-to-delete`

Example

다음 예제는 vp 값을 LF 태그 키 level에 대해 vice-president 값으로 바꿉니다.

```
aws lakeformation update-lf-tag --tag-key level --tag-values-to-add vice-president
--tag-values-to-delete vp
```

LF 태그 삭제

더 이상 사용하지 않는 LF 태그를 삭제할 수 있습니다. 데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그가 있는지는 확인하지 않습니다. 삭제된 LF 태그가 리소스와 연결되어 있는 경우 해당 리소스에 더 이상 표시되지 않으며 해당 LF 태그에 대한 권한이 부여된 보안 주체는 더 이상 권한을 갖지 못합니다.

LF 태그를 삭제하기 전에 선택적으로 [remove-lf-tags-from-resource](#) 명령을 사용하여 모든 리소스에서 LF 태그를 제거할 수 있습니다.

데이터 레이크 관리자, LF 태그 생성자 또는 LF 태그에 대한 Drop 권한이 있는 보안 주체만 LF 태그를 삭제할 수 있습니다. 보안 주체가 LF 태그를 삭제하려면 Drop 권한 외에 lakeformation:DeleteLFTag IAM 권한도 필요합니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 ()를 사용하여 LF 태그를 삭제할 수 있습니다 AWS Command Line Interface AWS CLI.

Console

LF 태그를 삭제하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 LF 태그 및 권한에서 LF 태그를 선택합니다.
3. LF 태그 페이지에서 LF 태그를 선택한 다음 삭제를 선택합니다.
4. 태그 환경 삭제? 대화 상자에서, 삭제를 확인하려면 지정된 필드에 LF 태그 키 값을 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

AWS CLI

LF 태그를 삭제하려면(AWS CLI)

- `delete-lf-tag` 명령을 입력합니다. 삭제할 LF 태그의 키를 제공합니다.

Example

다음 예제는 `region` 키가 있는 LF 태그를 삭제합니다.

```
aws lakeformation delete-lf-tag --tag-key region
```

LF 태그 나열

`Describe` 또는 `Associate` 권한이 있는 LF 태그를 나열할 수 있습니다. 각 LF 태그 키와 함께 나열된 값은 사용자에게 권한이 있는 값입니다.

LF 태그 생성자는 자신이 생성한 LF 태그를 볼 수 있는 암시적 권한을 가집니다.

데이터 레이크 관리자는 로컬 AWS 계정에 정의된 모든 LF 태그와 외부 계정에서 로컬 계정으로 `Describe` 및 `Associate` 권한이 부여된 모든 LF 태그를 볼 수 있습니다. 데이터 레이크 관리자는 모든 LF 태그의 모든 값을 볼 수 있습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 ()를 사용하여 LF 태그를 나열할 AWS Command Line Interface 수 있습니다AWS CLI.

Console

LF 태그를 나열하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

LF 태그 생성자, 데이터 레이크 관리자 또는 LF 태그에 대한 권한이 부여되고 `lakeformation:ListLFTags` IAM 권한이 있는 보안 주체로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 LF 태그 및 권한에서 LF 태그를 선택합니다.

LF 태그 페이지가 나타납니다.

LF-Tags (2)
LF-Tags have a key and one or more values that can be associated with data catalog resources. [Learn more](#)

Delete Edit Grant permissions **Add LF-Tag**

Find LF-Tags

	Key	Values	Owner account ID	LF-Tag permissions
<input type="radio"/>	LF-Test	lf-businessanalyst, customer	054881201579	View
<input type="radio"/>	module	Customers	054881201579	View

소유자 계정 ID 열을 확인하여 외부 계정에서 사용자 계정과 공유된 LF 태그를 확인합니다.

AWS CLI

LF 태그를 나열하려면(AWS CLI)

- 데이터 레이크 관리자 또는 LF 태그에 대한 권한이 부여되고 `lakeformation:ListLFTags` IAM 권한이 있는 보안 주체로 다음 명령을 실행합니다.

```
aws lakeformation list-lf-tags
```

출력 결과는 다음과 비슷합니다.

```
{
  "LFTags": [
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "level",
      "TagValues": [
        "director",
        "vp",
        "c-level"
      ]
    },
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "module",
      "TagValues": [
        "Orders",
```

```

        "Sales",
        "Customers"
    ]
}
]
}

```

외부 계정에서 부여된 LF 태그도 보려면 명령 옵션 `--resource-share-type ALL`을 포함합니다.

```
aws lakeformation list-lf-tags --resource-share-type ALL
```

출력 결과는 다음과 비슷합니다. 여기서, `NextToken` 키는 나열할 항목이 더 있음을 나타냅니다.

```

{
  "LFTags": [
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "level",
      "TagValues": [
        "director",
        "vp",
        "c-level"
      ]
    },
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "module",
      "TagValues": [
        "Orders",
        "Sales",
        "Customers"
      ]
    }
  ],
  "NextToken": "eyJleHBpcmF0aW...ZXh0Ijpb0cnVlfQ=="
}

```

명령을 반복하고 `--next-token` 인수를 추가하면 나머지 로컬 LF 태그와 외부 계정에서 부여된 LF 태그를 볼 수 있습니다. 외부 계정의 LF 태그는 항상 별도의 페이지에 있습니다.

```
aws lakeformation list-lf-tags --resource-share-type ALL
--next-token eyJleHBpcmF0aW...ZXh0IjpwcnVlfQ==
```

```
{
  "LFTags": [
    {
      "CatalogId": "123456789012",
      "TagKey": "region",
      "TagValues": [
        "central",
        "south"
      ]
    }
  ]
}
```

API

Lake Formation에서 사용할 수 있는 SDK를 사용하여 요청자가 볼 수 있는 권한을 가진 태그를 나열할 수 있습니다.

```
import boto3

client = boto3.client('lakeformation')
...

response = client.list_lf_tags(
    CatalogId='string',
    ResourceShareType='ALL',
    MaxResults=50'
)
```

이 명령은 다음과 같은 구조의 dict 객체를 반환합니다.

```
{
  'LFTags': [
    {
      'CatalogId': 'string',
      'TagKey': 'string',
      'TagValues': [
```

```

        'string',
      ]
    },
  ],
  'NextToken': 'string'
}

```

필요한 권한에 대한 자세한 정보는 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 단원을 참조하세요.

데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그 할당

데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스, 테이블 및 열)에 LF 태그를 할당하여 해당 리소스에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 일치하는 LF 태그가 부여된 보안 주체와 명명된 리소스 방법으로 액세스 권한이 부여된 보안 주체만 리소스에 액세스할 수 있습니다.

테이블이 데이터베이스의 LF 태그를 상속하거나 열이 테이블의 LF 태그를 상속하는 경우 LF 태그 키에 새 값을 할당하여 상속된 값을 재정의할 수 있습니다.

리소스에 할당할 수 있는 최대 LF 태그 수는 50개입니다.

주제

- [자원에 할당된 태그를 관리하기 위한 요구 사항](#)
- [테이블 열에 LF 태그 할당](#)
- [데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그 할당](#)
- [리소스의 LF 태그 업데이트](#)
- [리소스에서 LF 태그 제거](#)

자원에 할당된 태그를 관리하기 위한 요구 사항

데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 할당하려면 다음을 충족해야 합니다.

- LF 태그에 대한 Lake Formation ASSOCIATE 권한이 있어야 합니다.
- IAM lakeformation:AddLFTagsToResource 권한이 있어야 합니다.
- Glue 데이터베이스에 대한 glue:GetDatabase 권한이 있어야 합니다.
- 리소스 소유자(생성자)이거나, GRANT 옵션으로 리소스에 대한 Super Lake Formation 권한이 있거나, GRANT 옵션으로 다음 권한을 보유해야 합니다.
 - 동일한 AWS 계정의 데이터베이스: DESCRIBE, ALTER, CREATE_TABLE 및 DROP

- 외부 계정의 데이터베이스: DESCRIBE, CREATE_TABLE 및 ALTER
- 테이블(및 열): DESCRIBE, ALTER, DROP, INSERT, SELECT 및 DELETE

또한 LF 태그와 할당되는 리소스는 동일한 AWS 계정에 있어야 합니다.

데이터 카탈로그 리소스에서 LF 태그를 제거하려면 이러한 요구 사항을 충족해야 하며 `lakeformation:RemoveLFTagsFromResource` IAM 권한도 있어야 합니다.

테이블 열에 LF 태그 할당

테이블 열에 LF 태그를 할당하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
위에 나열된 요구 사항을 충족하는 사용자로 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.
3. 테이블 이름을 선택합니다(테이블 이름 옆에 있는 옵션 버튼이 아님).
4. 테이블 세부 정보 페이지의 스키마 섹션에서 스키마 편집을 선택합니다.
5. 스키마 편집 페이지에서 하나 이상의 열을 선택한 다음 LF 태그 편집을 선택합니다.

Note

열을 추가 또는 삭제하고 새 버전을 저장하려면 먼저 해당 작업을 수행하세요. 그런 다음 LF 태그를 편집합니다.

LF 태그 편집 대화 상자가 나타나고 테이블에서 상속된 모든 LF 태그가 표시됩니다.

Edit LF-Tags: product_id [Learn More](#)
✕

LF-Tags

After they are associated with catalog resources, LF-Tags allow you to create scalable permissions.

Inherited keys	Values
<input type="text" value="level"/>	<input type="text" value="director (inherited)"/>
<input type="text" value="module"/>	<input type="text" value="Orders (inherited)"/>

Assign new LF-Tag

You can add 50 more tags.

Cancel

Save

6. (선택 사항) 상속된 키 필드 옆에 있는 값 목록에서 상속된 값을 재정의할 값을 선택합니다.
7. (선택 사항) 새 LF 태그 할당을 선택합니다. 그런 다음 할당된 키에서 키를 선택하고 값에서 키 값을 선택합니다.

Edit LF-Tags: product_id [Learn More](#)
✕

LF-Tags
After they are associated with catalog resources, LF-Tags allow you to create scalable permissions.

Inherited keys	Values
Q level	director (inherited) ▼
Q module	Orders (inherited) ▼

Assigned keys	Values
Q environment ✕	Production ▲ Remove
Assign new LF-Tag	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Production</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Development</div>

You can add 49 more tags.

Cancel
Save

8. (선택 사항) 다른 LF 태그를 추가하려면 다시 새 LF 태그 할당을 선택합니다.
9. 저장(Save)을 선택합니다.

데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그 할당

Console

데이터 카탈로그 데이터베이스 또는 테이블에 LF 태그를 할당하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
앞서 나열된 요구 사항을 충족하는 사용자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 데이터베이스에 LF 태그를 할당하려면 데이터베이스를 선택합니다.
 - 테이블에 LF 태그를 할당하려면 테이블을 선택합니다.

3. 데이터베이스 또는 테이블을 선택하고 작업 메뉴에서 LF 태그 편집을 선택합니다.

LF 태그 편집: **resource-name** 대화 상자가 나타납니다.

테이블이 포함하는 데이터베이스에서 LF 태그를 상속하는 경우 상속된 LF 태그가 창에 표시됩니다. 그렇지 않으면 '리소스와 연결된 상속된 LF 태그가 없습니다.' 라는 텍스트가 표시됩니다.

Edit LF-Tags: inventory [Learn More](#)
✕

LF-Tags

After they are associated with catalog resources, LF-Tags allow you to create scalable permissions.

Inherited keys	Values
<input type="text" value="level"/>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">director (inherited) ▼</div>

Assigned keys	Values
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: flex; align-items: center;"> <input type="text" value="module"/> ✕ </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: flex; align-items: center;"> <input style="width: 80%;" type="text" value="Enter LF-Tag value"/> ▲ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;"> Orders </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;"> Sales </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-top: 2px;"> Customers </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Assign new LF-Tag </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">You can add 49 more tags.</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Remove </div>

Cancel

Save

4. (선택 사항) 테이블에 상속된 LF 태그가 있는 경우 상속된 키 필드 옆의 값 목록에서 상속된 값을 재정의할 값을 선택할 수 있습니다.
5. 새 LF 태그를 할당하려면 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 새 LF 태그 할당을 선택합니다.
 - b. 할당된 키 필드에서 LF 태그 키를 선택하고 값 필드에서 값을 선택합니다.
 - c. (선택 사항) LF 태그를 추가로 할당하려면 새 LF 태그 할당을 다시 선택합니다.
6. 저장(Save)을 선택합니다.

AWS CLI

데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 할당하려면

- `add-lf-tags-to-resource` 명령을 실행합니다.

다음 예제는 데이터베이스 `erp`의 테이블 `orders`에 LF 태그 `module=orders`를 할당합니다. 여기에서는 `--lf-tags` 인수에 대한 단축 구문을 사용합니다. `--lf-tags`에 대한 `CatalogID` 속성은 선택 사항입니다. 제공되지 않으면 리소스(이 경우 테이블)의 카탈로그 ID가 사용됩니다.

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "Table":
{"DatabaseName":"erp", "Name":"orders"}}' --lf-tags
CatalogId=111122223333,TagKey=module,TagValues=orders
```

명령이 성공하면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
  "Failures": []
}
```

다음 예제는 `sales` 테이블에 두 개의 LF 태그를 할당하고 `--lf-tags` 인수에 JSON 구문을 사용합니다.

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "Table":
{"DatabaseName":"erp", "Name":"sales"}}' --lf-tags '[{"TagKey":
"module","TagValues": ["sales"]}, {"TagKey": "environment","TagValues":
["development"]}]'
```

다음 예제는 `sales` 테이블의 `total` 열에 LF 태그 `level=director`를 할당합니다.

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "TableWithColumns":
{"DatabaseName":"erp", "Name":"sales", "ColumnNames":["total"]}}' --lf-tags
TagKey=level,TagValues=director
```

리소스의 LF 태그 업데이트

데이터 카탈로그 리소스의 LF 태그를 업데이트하려면(AWS CLI)

- 이전 절차에서 설명한 대로 `add-lf-tags-to-resource` 명령을 사용합니다.

기존 LF 태그와 키는 같지만 값은 다른 LF 태그를 추가하면 기존 값이 업데이트됩니다.

리소스에서 LF 태그 제거

데이터 카탈로그 리소스의 LF 태그를 제거하려면(AWS CLI)

- `remove-lf-tags-from-resource` 명령을 실행합니다.

테이블에 상위 데이터베이스에서 상속된 값을 재정의하는 LF 태그 값이 있는 경우 테이블에서 해당 LF 태그를 제거하면 상속된 값이 복원됩니다. 이 동작은 테이블에서 상속된 키 값을 재정의하는 열에도 적용됩니다.

다음 예제는 sales 테이블의 total 열에서 LF 태그 `level=director`를 제거합니다. `--lf-tags`에 대한 `CatalogID` 속성은 선택 사항입니다. 제공되지 않으면 리소스(이 경우 테이블)의 카탈로그 ID가 사용됩니다.

```
aws lakeformation remove-lf-tags-from-resource
--resource ' { "TableWithColumns":
{ "DatabaseName": "erp", "Name": "sales", "ColumnNames": [ "total" ] } } '
--lf-tags CatalogId=111122223333,TagKey=level,TagValues=director
```

리소스에 할당된 LF 태그 보기

데이터 카탈로그 리소스에 할당된 LF 태그를 볼 수 있습니다. LF 태그를 보려면 LF 태그에 대한 `DESCRIBE` 또는 `ASSOCIATE` 권한이 있어야 합니다.

Console

리소스에 할당된 LF 태그를 보려면(콘솔)

- Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자, 리소스 소유자 또는 리소스에 대한 Lake Formation 권한이 부여된 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - 데이터베이스에 할당된 LF 태그를 보려면 데이터베이스를 선택합니다.
 - 테이블에 할당된 LF 태그를 보려면 테이블을 선택합니다.
3. 테이블 또는 데이터베이스 페이지에서 데이터베이스 또는 테이블의 이름을 선택합니다. 그런 다음 세부 정보 페이지에서 LF 태그 섹션으로 스크롤합니다.

다음 스크린샷은 retail 데이터베이스에 포함된 customers 테이블에 할당된 LF 태그를 보여줍니다. module LF 태그는 데이터베이스에서 상속됩니다. credit_limit 열에는 level=vp LF 태그가 할당되어 있습니다.

LF-Tags (3) Edit tags

LF-Tags are key-value pairs that you can assign to data catalog resources, such as databases, tables, and columns. You can then grant permissions to principals based on these tags to control access to the resources. Table columns inherit all LF-Tags that are assigned to the table. [Learn More](#)

< 1 >

Resource ▲	Key ▼	Value ▼	Inherited from
customers (table)	module	Customers	retail
customers (table)	environment	Production	-
credit_limit (column)	level	vp	-

AWS CLI

리소스에 할당된 LF 태그를 보려면(AWS CLI)

- 다음과 유사한 명령을 입력합니다.

```
aws lakeformation get-resource-lf-tags --show-assigned-lf-tags --
resource '{ "Table": {"CatalogId":"111122223333", "DatabaseName":"erp",
"Name":"sales"} }'
```

명령은 다음 출력을 반환합니다.

```
{
  "TableTags": [
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "module",
      "TagValues": [
        "sales"
      ]
    },
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "environment",
      "TagValues": [
        "development"
      ]
    }
  ],
  "ColumnTags": [
    {
      "Name": "total",
      "Tags": [
        {
          "CatalogId": "111122223333",
          "TagKey": "level",
          "TagValues": [
            "director"
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

이 출력에는 상속되지 않고 명시적으로 할당된 LF 태그만 표시됩니다. 상속된 LF 태그를 포함하여 모든 열의 LF 태그 전체를 보려면 `--show-assigned-lf-tags` 옵션을 생략하세요.

LF 태그가 할당된 리소스 보기

특정 LF 태그 키가 할당된 모든 데이터 카탈로그 리소스를 볼 수 있습니다. 그렇게 하려면 다음 Lake Formation 권한이 필요합니다.

- LF 태그에 대한 Describe 또는 Associate 권한
- 리소스에 대한 Describe 또는 기타 Lake Formation 권한

또한 다음 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한이 필요합니다.

- lakeformation:SearchDatabasesByLFTags
- lakeformation:SearchTablesByLFTags

Console

LF 태그가 할당된 리소스를 보려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자 또는 앞서 나열된 요구 사항을 충족하는 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 권한과 LF 태그 및 권한에서 LF 태그를 선택합니다.
3. LF 태그 키를 선택합니다(키 이름 옆에 있는 옵션 버튼이 아님).

LF 태그 세부 정보 페이지에 LF 태그가 할당된 리소스 목록이 표시됩니다.

module

LF-Tag

Delete
Edit

<p>Key</p> <p>module</p>	<p>Values</p> <p>Orders, Sales, Customers</p>
--------------------------	---

Associated data catalog resources (12)

Key	Values ▼	Resource type ▼	Resource ▼
module	Customers	DATABASE	retail
module	Customers	TABLE	customers
module	Orders	TABLE	inventory
module	Customers	COLUMN	customers.cust_first_name
module	Customers	COLUMN	customers.work_phone_number
module	Customers	COLUMN	customers.company_name
module	Customers	COLUMN	customers.credit_limit

AWS CLI

LF 태그가 할당된 리소스를 보려면

- `search-tables-by-lf-tags` 또는 `search-databases-by-lf-tags` 명령을 실행합니다.

Example

다음 예제는 level=vp LF 태그가 할당된 테이블과 열을 나열합니다. 나열된 각 테이블과 열에 대해 검색 표현식뿐만 아니라 테이블 또는 열에 할당된 모든 LF 태그가 출력됩니다.

```
aws lakeformation search-tables-by-lf-tags --expression
TagKey=level,TagValues=vp
```

필요한 권한에 대한 자세한 정보는 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 단원을 참조하세요.

LF 태그의 수명 주기


1. LF 태그 생성자 Michael이 LF 태그 module=Customers를 생성합니다.
2. Michael이 데이터 엔지니어 Eduardo에게 LF 태그에 대한 Associate 권한을 부여합니다. Associate 권한을 부여하면 암시적으로 Describe 권한이 부여됩니다.
3. Michael은 Eduardo가 LF 태그를 테이블에 할당할 수 있도록 권한 부여 옵션을 사용하여 Eduardo에게 테이블 Custs에 대한 Super 권한을 부여합니다. 자세한 내용은 [데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그 할당](#) 단원을 참조하십시오.
4. Eduardo가 테이블 Custs에 LF 태그 module=customers를 할당합니다.
5. Michael은 데이터 엔지니어 Sandra에게 다음과 같은 권한을 부여합니다(의사 코드 기준).

```
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=customers TO Sandra WITH GRANT OPTION
```

6. Sandra는 데이터 분석가 Maria에게 다음과 같은 권한을 부여합니다.

```
GRANT (SELECT ON TABLES) ON TAGS module=customers TO Maria
```

Maria는 이제 Custs 테이블에 대한 쿼리를 실행할 수 있습니다.

 다음 사항도 참조하세요.

- [메타데이터 액세스 제어](#)

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어와 IAM 속성 기반 액세스 제어의 비교

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 속성에 근거하여 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 여기서 AWS이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔터티(사용자 또는 역할)를 포함한 IAM 리소스와 AWS 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. IAM 보안 주체에 대해 단일 ABAC 정책 또는 작은 정책 세트를 생성할 수 있습니다. 이러한 ABAC 정책은 보안 주체의 태그가 리소스 태그와 일치할 때 작업을 허용하도록 설계될 수 있습니다. ABAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로운 상황에 도움이 됩니다.

클라우드 보안 및 거버넌스 팀은 IAM을 사용하여 Amazon S3 버킷, Amazon EC2 인스턴스 및 ARN으로 참조할 수 있는 리소스를 포함한 모든 리소스에 대한 액세스 정책 및 보안 권한을 정의합니다. IAM 정책은 Amazon S3 버킷, 접두사 수준 또는 데이터베이스 수준에서 액세스를 허용하거나 거부하는 등 데이터 레이크 리소스에 대한 광범위한(대략적인) 권한을 정의합니다. IAM ABAC에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC란 무엇입니까 AWS?](#)를 참조하세요.

예를 들어, project-access 태그 키를 사용하여 세 개의 역할을 생성할 수 있습니다. 첫 번째 역할의 태그 값을 Dev로, 두 번째 역할의 태그 값을 Marketing으로, 세 번째 역할의 태그 값을 Support으로 설정합니다. 적절한 값을 가진 태그를 리소스에 할당합니다. 그런 다음 역할과 리소스에 project-access에 대해 동일한 값으로 태그를 지정할 때 액세스를 허용하는 단일 정책을 사용할 수 있습니다.

데이터 거버넌스 팀은 Lake Formation을 사용하여 특정 데이터 레이크 리소스에 대한 세분화된 권한을 정의합니다. LF 태그는 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스, 테이블 및 열)에 할당되고 보안 주체에 부여됩니다. 리소스의 LF 태그와 일치하는 LF 태그가 있는 보안 주체는 해당 리소스에 액세스할 수 있습니다. Lake Formation 권한은 IAM 권한에 대한 보조 권한입니다. 예를 들어 IAM 권한이 사용자에게 데이터 레이크에 대한 액세스를 허용하지 않는 경우 Lake Formation은 보안 주체와 리소스에 일치하는 LF 태그가 있더라도 해당 사용자에게 해당 데이터 레이크 내의 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하지 않습니다.

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC)는 IAM ABAC와 함께 작동하여 Lake Formation 데이터 및 리소스에 대한 추가 수준의 권한을 제공합니다.

- Lake Formation TBAC 권한은 혁신을 통해 확장됩니다. 관리자가 새 리소스에 액세스할 수 있도록 기존 정책을 업데이트할 필요가 없습니다. 예를 들어 project-access 태그와 함께 IAM ABAC 전략을 사용하여 Lake Formation 내의 특정 데이터베이스에 대한 액세스를 제공한다고 가정합니다. LF-TBAC를 사용하면 특정 테이블이나 열에 LF 태그 Project=SuperApp이 할당되고 해당 프로젝트의 개발자에게 동일한 LF 태그가 부여됩니다. 개발자는 IAM을 통해 데이터베이스에 액세스할 수 있으며, LF-TBAC 권한은 개발자에게 테이블 내의 특정 테이블이나 열에 대한 추가 액세스 권한을 부여합니다. 프로젝트에 새 테이블이 추가되는 경우 Lake Formation 관리자가 새 테이블에 태그를 할당하기만 하면 개발자에게 테이블에 대한 액세스 권한이 부여됩니다.

- Lake Formation TBAC에는 필요한 IAM 정책이 더 적습니다. IAM 정책을 사용하여 Lake Formation 리소스에 대한 높은 수준의 액세스 권한을 부여하고 Lake Formation TBAC를 사용하여 더 정확한 데이터 액세스를 관리하므로 더 적은 수의 IAM 정책을 생성하게 됩니다.
- Lake Formation TBAC를 사용하여 팀은 빠르게 변화하고 성장할 수 있습니다. 새 리소스에 대한 권한이 속성에 따라 자동으로 부여되기 때문입니다. 예를 들어 새 개발자가 프로젝트에 참여하면 IAM 역할을 사용자에게 연결한 다음 필요한 LF 태그를 사용자에게 할당하여 해당 개발자에게 액세스 권한을 쉽게 부여할 수 있습니다. 새 프로젝트를 지원하거나 새 LF 태그를 생성하기 위해 IAM 정책을 변경할 필요가 없습니다.
- Lake Formation TBAC를 사용하면 더 세분화된 권한 설정이 가능합니다. IAM 정책은 데이터 카탈로그 데이터베이스 또는 테이블과 같은 최상위 리소스에 대한 액세스 권한을 부여합니다. Lake Formation TBAC를 사용하면 특정 데이터 값을 포함하는 특정 테이블 또는 열에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

Note

IAM 태그는 LF 태그와 다릅니다. 이러한 태그는 서로 바꿔 사용할 수 없습니다. LF 태그는 Lake Formation 권한을 부여하는 데 사용되고 IAM 태그는 IAM 정책을 정의하는 데 사용됩니다.

메타데이터 액세스 제어를 위한 LF 태그 표현식 관리

LF 태그 표현식은 AWS Glue Data Catalog 리소스에 대한 권한을 부여하는 데 사용되는 하나 이상의 LF 태그(키-값 페어)로 구성된 논리적 표현식입니다. LF 태그 표현식을 사용하면 메타데이터 태그를 기반으로 데이터 리소스에 대한 액세스를 제어하는 규칙을 정의할 수 있습니다. 이러한 표현식을 저장하고 여러 권한 부여에 재사용하여 일관성을 보장하고 시간이 지남에 따라 태그 온톨로지의 변경 사항을 쉽게 관리할 수 있습니다.

지정된 LF 태그 표현식 내에서 태그 키는 AND 작업을 사용하여 결합되고 값은 OR 작업을 사용하여 결합됩니다. 예를 들어 태그 표현식은 미국의 판매 데이터와 관련된 리소스를 `content_type:Sales AND location:US` 나타냅니다.

에서 최대 1,000개의 LF 태그 표현식을 생성할 수 있습니다 AWS 계정. 이러한 표현식은 메타데이터 태그를 기반으로 권한을 관리하는 유연하고 확장 가능한 방법을 제공하므로 권한이 있는 사용자 또는 애플리케이션만 정의된 태그 규칙을 기반으로 특정 데이터 리소스에 액세스할 수 있습니다.

LF 태그 표현식은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 재사용성 - LF 태그 표현식을 정의하고 저장하면 다른 리소스 또는 보안 주체에 권한을 할당할 때 더 이상 동일한 표현식을 수동으로 복제할 필요가 없습니다.
- 일관성 - 여러 권한 부여에서 LF 태그 표현식을 재사용하면 권한이 부여되고 관리되는 방식의 일관성이 보장됩니다.
- 태그 온톨로지 관리 - LF 태그 표현식은 개별 권한 부여를 수정하는 대신 저장된 표현식을 업데이트할 수 있으므로 시간이 지남에 따라 태그 온톨로지 변경 사항을 관리하는 데 도움이 됩니다.

태그 기반 액세스 제어에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#).

LF 태그 표현식 생성자


LF 태그 표현식 생성자는 LF 태그 표현식을 생성하고 관리할 수 있는 권한이 있는 보안 주체입니다. 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔, CLI, API 또는 SDK를 사용하여 LF 태그 표현식 생성자를 추가할 수 있습니다. LF 태그 표현식 생성자는 LF 태그 표현식을 생성, 업데이트 및 삭제하고 다른 보안 주체에게 LF 태그 표현식 권한을 부여할 수 있는 암시적 Lake Formation 권한을 가집니다.

데이터 레이크 관리자가 아닌 LF 태그 표현식 생성자는 자신이 생성한 표현식에 대해서만 암시적 Alter, DropDescribe, 및 Grant with LF-Tag expression 권한을 받습니다.

데이터 레이크 관리자는 LF 태그 표현식 생성자에게 부여 가능한 Create LF-Tag expression 권한을 부여할 수도 있습니다. 그런 다음 LF 태그 표현식 생성자는 다른 보안 주체에게 LF 태그 표현식을 생성할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다.

주제

- [LF 태그 표현식을 생성하는 데 필요한 IAM 권한](#)
- [LF 태그 표현식 생성자 추가](#)
- [LF 태그 표현식 생성](#)
- [LF 태그 표현식 업데이트](#)
- [LF 태그 표현식 삭제](#)
- [LF 태그 표현식 나열](#)

 다음 사항도 참조하세요.

- [LF 태그 값 권한 관리](#)

- [LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여](#)
- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#)

LF 태그 표현식을 생성하는 데 필요한 IAM 권한

Lake Formation 보안 주체가 LF 태그 표현식을 생성할 수 있도록 권한을 구성해야 합니다. LF 태그 표현식 생성자여야 하는 보안 주체의 권한 정책에 다음 문을 추가합니다.

Note

데이터 레이크 관리자는 LF 태그 및 LF 태그 표현식을 생성, 업데이트 및 삭제하고, 리소스에 LF 태그를 할당하고, 보안 주체에 LF 태그 및 LF 태그 표현식 권한을 부여할 수 있는 암시적 Lake Formation 권한이 있지만 데이터 레이크 관리자에게는 다음 IAM 권한도 필요합니다.

자세한 내용은 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 단원을 참조하십시오.

```
{
  "Sid": "Transformational",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lakeformation:AddLFTagsToResource",
    "lakeformation:RemoveLFTagsFromResource",
    "lakeformation:GetResourceLFTags",
    "lakeformation:ListLFTags",
    "lakeformation:CreateLFTag",
    "lakeformation:GetLFTag",
    "lakeformation:UpdateLFTag",
    "lakeformation>DeleteLFTag",
    "lakeformation:SearchTablesByLFTags",
    "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags",
    "lakeformation:CreateLFTagExpression",
    "lakeformation>DeleteLFTagExpression",
    "lakeformation:UpdateLFTagExpression",
    "lakeformation:GetLFTagExpression",
    "lakeformation:ListLFTagExpressions",
    "lakeformation:GrantPermissions",
    "lakeformation:RevokePermissions",
    "lakeformation:BatchGrantPermissions",
    "lakeformation:BatchRevokePermissions"
  ]
}
```

```
]
}
```

LF 태그 표현식 생성자 추가

LF 태그 표현식 생성자는 재사용 가능한 LF 태그 표현식을 생성 및 저장하고, 태그 키 및 값을 업데이트하고, 표현식을 삭제하고, LF-TBAC 메서드를 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한을 보안 주체에게 부여할 수 있습니다. LF 태그 표현식 생성자는 보안 주체에게 이러한 권한을 부여할 수도 있습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 LF 태그 표현식 생성자 역할을 생성할 수 있습니다AWS CLI.

console

LF 태그 표현식 생성자를 추가하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.
3. LF 태그 표현식 탭을 선택합니다.
4. LF 태그 표현식 생성자 섹션에서 LF 태그 표현식 생성자 추가를 선택합니다.

Add LF-Tag expression creators

LF-Tag expression creators can create and manage LF-Tags expressions.

LF-Tag expression creator details

IAM users and roles
Add IAM users or roles.

Choose IAM principals to add ▾

datalake_user ✕
User

Permission
Choose the permission to grant.

Create LF-Tag expression

Grantable permission
Choose the permission that may be granted to others.

Create LF-Tag expression

Cancel
Add

5. LF 태그 표현식 생성자 추가 페이지에서 LF 태그 표현식을 생성하는 데 필요한 권한이 있는 IAM 역할 또는 사용자를 선택합니다.
6. Create LF-Tag expression 권한 확인란을 선택합니다.
7. (선택 사항) 선택한 보안 주체가 보안 주체에 Create LF-Tag expression 권한을 부여할 수 있도록 하려면 부여 가능한 Create LF-Tag expression 권한을 선택합니다.
8. 추가를 선택합니다.

AWS CLI

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grantCreate
{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:user/tag-manager"
  },
  "Resource": {
    "Catalog": {}
  },
  "Permissions": [
    "CreateLFTagExpression"
  ],
}
```

```

    "PermissionsWithGrantOption": [
      "CreateLFTagExpression"
    ]
  }

```

LF 태그 표현식 생성자 역할은 LF 태그 표현식을 생성, 업데이트 또는 삭제할 수 있습니다.

권한	설명
Create	이 권한이 있는 보안 주체는 데이터 레이크에 LF 태그 표현식을 추가할 수 있습니다.
Drop	LF 태그 표현식에 대해 이 권한이 있는 보안 주체는 데이터 레이크에서 LF 태그 표현식을 삭제할 수 있습니다.
Alter	LF 태그 표현식에 대해 이 권한이 있는 보안 주체는 LF 태그 표현식의 표현식을 업데이트할 수 있습니다.
Describe	LF 태그 표현식에 대해 이 권한이 있는 보안 주체는 LF 태그 표현식의 내용을 볼 수 있습니다.
Grant with LF-Tag expression	이 권한을 통해 수신자는 데이터 또는 메타데이터 액세스 권한을 부여할 때 태그 표현식을 리소스로 사용할 수 있습니다. Grant with LF-Tag expression 권한을 부여하면 암시적으로 Describe 권한이 부여됩니다.
Super	LF 태그 표현식의 경우 Super 권한은 태그 표현식에 대한 권한을 Describe, Drop, Alter 및 다른 보안 주체에게 부여하는 기능을 부여합니다.

이러한 권한은 부여가 가능합니다. 권한 부여 옵션을 통해 이러한 권한을 부여받은 보안 주체는 다른 보안 주체에 해당 권한을 부여할 수 있습니다.

LF 태그 표현식 생성

Lake Formation에서 모든 LF 태그를 정의하고 데이터 카탈로그 리소스에 할당해야 표현식을 생성하는데 사용할 수 있습니다. LF 태그 표현식은 하나 이상의 키와 각 키에 대해 하나 이상의 가능한 값으로 구성됩니다.

데이터 레이크 관리자가 LF 태그 표현식 생성자 역할에 필요한 IAM 권한과 Lake Formation 권한을 설정한 후 보안 주체는 재사용 가능한 LF 태그 표현식을 생성할 수 있습니다. LF 태그 표현식 생성자는 표현식 본문을 업데이트하고 LF 태그 표현식을 삭제할 수 있는 암시적 권한을 얻습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 ()를 사용하여 LF 태그 표현식을 생성할 수 있습니다 AWS Command Line Interface AWS CLI.

Console

LF 태그 표현식을 생성하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
LF 태그 표현식 생성자 권한을 가진 보안 주체 또는 데이터 레이크 관리자로 로그인합니다.
2. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.
3. LF 태그 표현식을 선택합니다. LF 태그 표현식 추가 페이지가 나타납니다.

Add LF-Tag Expression

LF-Tag expression creators can create and manage LF-Tag expressions

Expression details

Name
Enter a name that describes the expression. Expression name cannot be edited after creation.

Name must be less than 1000 characters.

Description - optional

Description can be up to 2048 characters.

Expression
Choose the keys and values for this expression. When multiple keys are specified, the keys are joined by an AND operator and when multiple values are specified, the values are joined by an OR operator.

Key	Values
<input type="text" value="Department"/>	<input type="text" value="Choose LF-Tag values"/>
	<input type="text" value="sales"/>

[Add LF-Tag key-value pair](#)

You can add 49 more LF-Tags.

Expression review
The LF-Tag expression above will be interpreted in the following way.

Department = sales

▶ **Grant permissions - optional**
Grant permissions to allow others to manage or grant permissions with the expression.

Cancel
Add

4. 다음 정보를 입력합니다.

- 이름 - 표현식의 고유한 이름을 입력합니다. 표현식 이름은 업데이트할 수 없습니다.
- 설명 - 표현식의 세부 정보와 함께 표현식에 대한 선택적 설명을 제공합니다.
- 표현식 - 태그 키와 관련 값을 지정하여 표현식을 생성합니다. 표현식당 최대 50개의 키를 추가할 수 있습니다. 표현식 본문의 모든 태그에 대해 Grant with LF-Tags Lake Formation 권한이 있어야 합니다.

키마다 값이 하나 이상 있어야 합니다. 값을 여러 개 입력하려면 쉼표로 구분된 목록을 입력한 다음 Enter 키를 누르거나 한 번에 값을 하나씩 입력한 다음 각각 추가를 선택합니다. 키당 허용되는 최대 값 수는 1000개입니다.

Lake Formation은 AND/OR 로직을 사용하여 표현식에 여러 키와 값을 결합합니다. 단일(키: 값 목록) 페어 내에서 값은 논리적 OR 연산자를 사용하여 결합됩니다. 예를 들어 페어가 (부서: [판매, 마케팅])인 경우 리소스에 판매 또는 마케팅 값이 있는 부서 태그가 있는 경우 태그가 일치함을 의미합니다.

여러 키를 지정하면 AND 논리 연산자에 의해 키가 조인됩니다. 따라서 전체 표현식이 (부서: [판매, 마케팅]) AND (위치: [미국, 캐나다])인 경우, 부서 태그가 Sales OR Marketing 값이고 Location 태그도 미국 또는 캐나다 값이 있는 리소스와 일치합니다. 다음은 여러 키와 값이 있는 또 다른 예입니다.

LF 태그 표현식: (ContentType: [비디오, 오디오]) AND (리전: [유럽, 아시아]) AND (부서: [엔지니어링, ProductManagement])

이 표현식은 - Video OR Audio AND 값이 있는 ContentType 태그 - Europe OR Asia AND 값이 있는 리전 태그 - Engineering OR ProductManagement 값이 있는 부서 태그와 일치하는 리소스와 일치합니다.

LF 태그를 사용하여 데이터 레이크 권한을 부여할 때 태그 표현식을 저장할 수도 있습니다. 키와 값 페어를 선택하고 새 표현식으로 저장 옵션을 선택합니다. 표현식을 설명하는 이름을 입력합니다.

LF-Tags or catalog resources

Choose a method to grant permissions.

Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named Data Catalog resources
Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

LF-Tag key-value pairs
 Saved LF-Tag expressions - *new*

Key

Department ▼

Values

Choose LF-Tag values ▼

marketing × sales ×

Add LF-Tag key-value pair

You can add 49 more LF-Tags.

Expression review

The LF-Tag expression above will be interpreted in the following way.

Department = (marketing OR sales)

Save as new expression
Use saved expressions to grant permissions. Create LF-Tag expression permissions are needed.

New LF-Tag expression name

Enter a name that describes the expression. Expression name cannot be edited after creation.

General access

Name must be less than 1000 characters.

5. (선택 사항) 다음으로 사용자/역할과 계정에서 부여하려는 표현식에 대한 권한을 선택합니다. 사용자가 계정의 다른 사용자에게 이러한 권한을 부여할 수 있도록 허용 가능한 권한을 선택할 수도 있습니다. 태그 표현식에 대한 교차 계정 권한을 부여할 수 없습니다.

▼ Grant permissions - optional

Grant permissions to allow others to manage or grant permissions with the expression.

IAM users and roles

Users or roles from this AWS account.

Choose IAM principals to add

Permissions

Choose the specific LF-Tag permissions to grant.

- Describe
See keys and values.
- Alter
Update or delete LF-Tag expressions.
- Drop
Delete LF-Tag expressions.
- Grant with LF-Tag expression
Allow principals to grant access permissions using LF-Tag expressions.
- Super
This permission supersedes the individual permissions set above.

Grantable permissions

Choose the permissions that the recipient can grant to other principals.

- Describe
See keys and values.
- Alter
Update or delete LF-Tag expressions.
- Drop
Delete LF-Tag expressions.
- Grant with LF-Tag expression
Allow principals to grant access permissions using LF-Tag expressions.
- Super
This permission supersedes the individual permissions set above.

Cancel

Add

6. 추가를 선택합니다.

AWS CLI

LF 태그 표현식을 생성하려면

- `create-lf-tag-expression` 명령을 입력합니다.

다음 예제에서는 값이 및 인 태그와 값이 Sales Location인 Marketing태그를 Department 사용하여 LF 태그 표현식을 생성합니다US.

```
aws lakeformation create-lf-tag-expression \
```

```
-- name "my-tag-expression" \  
-- catalog-id "123456789012" \  
-- expression '{"Expression":[{"TagKey":"Department","TagValues":["Sales","Marketing"]}, {"TagKey":"Location","TagValues":["US"]}]}'
```

이 CLI 명령어에서 새 LF 태그 표현식을 생성합니다 AWS Glue Data Catalog. 표현식은 연결된 태그를 기반으로 데이터베이스, 테이블, 뷰 또는 열과 같은 데이터 카탈로그 리소스에 권한을 부여하는 데 사용할 수 있습니다. 이 예제에서 표현식은 Department 키가 Sales 또는 이고 Marketing Location 키가 값이 인 리소스와 일치합니다US.

태그 표현식 생성자 인 보안 주체는 이 LF 태그 표현식에 대한 Alter 권한을 얻고 표현식을 업데이트하거나 제거할 수 있습니다. LF 태그 표현식 생성자 보안 주체는 다른 보안 주체에게 이 표현식을 업데이트하고 제거할 수 있는 Alter 권한을 부여할 수도 있습니다.

LF 태그 표현식 업데이트

데이터 레이크 관리자, LF 태그 표현식 생성자 및 LF 태그 표현식에 대한 권한이 Alter 있거나 Super 권한이 있는 보안 주체만 LF 태그 표현식을 업데이트할 수 있습니다. Alter 권한 외에도 표현식을 업데이트하려면 새 표현식 본문의 모든 기본 키-값에 대한 lakeformation:UpdateLFTagExpression IAM 권한과 Grant with LF-Tag 권한이 필요합니다.

표현식에 부여된 설명, 표현식 본문 및 권한을 업데이트하여 LF 태그 표현식을 업데이트합니다. LF 태그 표현식의 이름은 변경할 수 없습니다. 이름을 변경하려면 LF 태그 표현식을 삭제하고 필요한 파라미터가 포함된 표현식을 추가합니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 LF 태그 표현식을 업데이트할 수 있습니다AWS CLI.

Console

LF 태그 표현식을 업데이트하려면

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자, LF 태그 생성자 또는 LF 태그에 대한 Alter 권한이 있는 보안 주체로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.
3. LF 태그 표현식 탭을 선택합니다.

4. LF 태그 표현식 섹션에서 LF 태그 표현식을 선택한 다음 편집을 선택합니다.
5. LF 태그 표현식 편집 대화 상자에서 설명을 업데이트하고 키와 값을 추가하거나 제거하여 표현식 본문을 업데이트합니다.

여러 값을 추가하려면 값 필드의 드롭다운에서 값을 선택합니다.

6. 저장(Save)을 선택합니다.

AWS CLI

Lake Formation의 `update-lf-tag-expression` 명령을 사용하면 기존 LF 태그 표현식을 업데이트할 수 있습니다.

```
aws lakeformation update-lf-tag-expression \
-- name expression_name \
-- description new_description \
-- catalog-id catalog_id \
-- expression '{"Expression": [{"TagKey": "tag_key", "TagValues": ["tag_value1", "tag_value2", ...]}]}'
```

제공된 명령의 파라미터는 다음과 같습니다.

- `name` - 업데이트하려는 기존 명명된 태그 표현식의 이름입니다.
- `설명` - 표현식에 대한 새 설명입니다.
- `catalog-id` - 이름이 지정된 태그 표현식이 있는 Data Catalog의 ID입니다.
- `표현식` - 표현식을 업데이트하려는 새 태그 표현식 문자열입니다.

LF 태그 표현식 삭제

더 이상 사용되지 않는 LF 태그 표현식을 삭제할 수 있습니다. LF 태그 표현식을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 보안 주체에게 권한을 부여한 경우 더 이상 권한이 없습니다.

데이터 레이크 관리자, LF 태그 표현식 생성자 또는 LF 태그 표현식에 대한 Drop 권한이 있는 보안 주체만 LF 태그 표현식을 삭제할 수 있습니다. Drop 권한 외에도 보안 주체는 LF 태그 표현식을 삭제할 수 있는 `lakeformation:DeleteLFTagExpression` IAM 권한도 필요합니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 LF 태그 표현식을 삭제할 수 있습니다AWS CLI.

Console

LF 태그 표현식을 삭제하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자, LF 태그 표현식 생성자 또는 표현식을 삭제할 권한이 있는 보안 주체로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택합니다.
3. LF 태그 표현식 탭을 선택합니다.
4. LF 태그 표현식 섹션에서 LF 태그 표현식을 선택한 다음 삭제를 선택합니다.
5. LF 태그 표현식 삭제 대화 상자에서 삭제를 확인하려면 지정된 필드에 LF 태그 표현식 이름을 입력한 다음 삭제를 선택합니다.

AWS CLI

LF 태그를 삭제하려면(AWS CLI)

- `delete-lf-tag-expression` 명령을 입력합니다. 삭제할 표현식 이름과 카탈로그 ID를 입력합니다.

Example

다음 예제에서는 ID가 인 데이터 카탈로그 `my-tag-expression`에서 이름이 인 LF 태그 표현식을 삭제합니다 `123456789012`. AWS CLI 구성과 동일한 계정을 사용하는 경우 `catalog-id` 파라미터는 선택 사항입니다. LF 태그 표현식을 삭제한 후 Lake Formation은 해당 표현식에 연결된 권한 레코드를 정리합니다. 여기에는 삭제된 표현식이 포함된 개별 권한 레코드와 집계 권한 레코드가 모두 포함됩니다.

```
aws lakeformation delete-lf-tag-expression \
  --name "my-tag-expression" \
  --catalog-id "123456789012"
```

LF 태그 표현식 나열

설명 권한이 있는 LF 태그 표현식을 나열할 수 있습니다. 데이터 레이크 관리자, LF 태그 표현식 생성자 및 읽기 전용 관리자는 계정의 모든 태그 표현식을 암시적으로 볼 수 있습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 ()를 사용하여 LF 태그 표현식을 나열할 AWS Command Line Interface 수 있습니다AWS CLI.

Console

LF 태그 표현식을 나열하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

LF 태그 표현식 생성자, 데이터 레이크 관리자 또는 LF 태그 표현식에 대한 권한이 부여되고 lakeformation:ListLFTagExpressions IAM 권한이 있는 보안 주체로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 권한, LF 태그 및 권한에서
3. LF 태그 표현식 탭을 선택하여 표현식을 확인합니다. 이 섹션에서는 표현식 이름, 포함된 태그에 대한 링크가 있는 표현식 자체, 표현식을 생성, 편집 또는 삭제하는 옵션을 포함하여 기존 LF 태그 표현식에 대한 정보를 보여줍니다.

AWS CLI

LF 태그를 나열하려면(AWS CLI)

- 를 사용하여 LF 태그 표현식을 나열하려면 list-lf-tag-expressions 명령을 사용할 AWS CLI 수 있습니다. 요청 구문은 다음과 같습니다.

```
aws lakeformation list-lf-tag-expressions \
-- catalog-id "123456789012" \
-- max-items "100" \
-- next-token "next-token"
```

위치:

- catalog-id는에 대한 태그 표현식을 나열하려는 Data Catalog의 AWS 계정 ID입니다.
- max-items는 반환할 최대 태그 표현식 수를 지정합니다. 이 파라미터를 사용하지 않는 경우 기본값은 100입니다.
- next-token는 이전 요청에서 결과가 잘린 경우 연속 토큰입니다.

응답에는 LF 태그 표현식 목록과 해당하는 경우 다음 토큰이 포함됩니다.

LF 태그 값 권한 관리

LF 태그 값 표현식을 관리하도록 LF 태그에 대한 Drop, Alter 권한을 보안 주체에 부여할 수 있습니다. 또한 LF 태그에 대한 Describe, Associate, 및 Grant with LF-Tag expressions 권한을 보안 주체에 부여하여 LF 태그를 보고 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스, 테이블 및 열)에 할당하도록 할 수 있습니다. LF 태그가 데이터 카탈로그 리소스에 할당되면 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 방법을 사용하여 해당 리소스를 보호할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#) 단원을 참조하십시오.

권한 부여 옵션으로 이러한 권한을 부여하여 다른 주체가 권한을 부여하도록 할 수 있습니다. Grant with LF-Tag expressions, Describe 및 Associate 권한에 대해서는 [LF 태그 생성자 추가](#)에 설명되어 있습니다.

외부 AWS 계정에 LF 태그에 대한 Describe 및 Associate 권한을 부여할 수 있습니다. 그러면 해당 계정의 데이터 레이크 관리자가 계정의 다른 보안 주체에 그러한 권한을 부여할 수 있습니다. 외부 계정의 데이터 레이크 관리자가 Associate 권한을 부여한 보안 주체는 해당 계정과 공유한 데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 할당할 수 있습니다.

외부 계정에 권한을 부여하는 경우 권한 부여 옵션을 포함해야 합니다.

Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 LF 태그에 대한 권한을 부여할 수 있습니다.

주제

- [콘솔을 사용하여 LF 태그 권한 나열](#)
- [콘솔을 사용하여 LF 태그 권한 부여](#)
- [를 사용하여 LF 태그 권한 관리 AWS CLI](#)

자세한 내용은 [메타데이터 액세스 제어를 위한 LF 태그 관리](#) 및 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#) 섹션을 참조하십시오.

콘솔을 사용하여 LF 태그 권한 나열

Lake Formation 콘솔을 사용하여 LF 태그에 부여된 권한을 볼 수 있습니다. LF 태그를 보려면 LF 태그 생성자 또는 데이터 레이크 관리자이거나 LF 태그에 대한 Describe 또는 Associate 권한이 있어야 합니다.

LF 태그 권한을 나열하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

LF 태그 생성자, 데이터 레이크 관리자 또는 LF 태그에 대한 Drop, Alter, Associate 또는 Describe 권한이 부여된 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 권한에서 LF 태그 및 권한을 선택하고 LF 태그 권한 섹션을 선택합니다.

LF 태그 권한 섹션에는 보안 주체, 태그 키, 값 및 권한이 포함된 테이블이 표시됩니다.

Principal	Principal type	Keys	Values	LF-Tag permissions	LF-Tag value permissions	Grantable
arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	module	All values	Alter, Drop	-	Alter, Drop
arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	module	All values	-	Describe	Describe
arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	module	All values	-	Associate	Associate
arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	module	All values	-	Grant with LF-Tag expression	Grant with LF-Tag expression
arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	LF-Test	All values	-	Describe	Describe
arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	LF-Test	All values	-	Associate	Associate

콘솔을 사용하여 LF 태그 권한 부여

다음 단계에서는 Lake Formation 콘솔의 LF 태그 권한 부여 페이지를 사용하여 LF 태그에 대한 권한 부여 방법을 설명합니다. 이 페이지는 다음과 같은 섹션으로 나뉘어 있습니다.

- 권한 유형 - 부여할 권한 유형입니다.
- 보안 주체 - 권한을 부여할 사용자, 역할 또는 AWS 계정입니다.
- LF 태그 키-값 페어 권한 - 권한을 부여할 LF 태그입니다.
- LF 태그 권한 - 권한을 부여할 LF 태그입니다.
- LF 태그 표현식 권한 - 권한을 부여할 LF 태그입니다.
- 권한 - 부여할 권한입니다.

LF 태그 권한 부여 페이지 열기

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

LF 태그 생성자, 데이터 레이크 관리자 또는 Grant 옵션으로 LF 태그 권한 또는 LF 태그에 대한 LF 태그 키-값 페어 권한이 부여된 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창에서 LF 태그 및 권한을 선택하고 LF 태그 권한 섹션을 선택합니다.
3. 권한 부여를 선택합니다.

권한 유형 지정

권한 유형 섹션에서 권한 유형을 선택합니다.

LF 태그 권한

LF 태그 권한을 선택하여 보안 주체가 LF 태그 값을 업데이트하거나 LF 태그를 삭제할 수 있도록 허용합니다.

LF 태그 키-값 페어 권한

LF 태그 키-값 페어 권한을 선택하면 보안 주체가 데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 할당하고, LF 태그와 값을 보고, 데이터 카탈로그 리소스에 대한 LF 태그 기반 권한을 보안 주체에 부여할 수 있습니다.

다음 섹션에서 사용할 수 있는 옵션은 권한 유형에 따라 다릅니다.

LF 태그 표현식 권한

보안 주체가 표현식을 업데이트하거나 표현식을 삭제하도록 허용하려면 LF 태그 표현식 권한을 선택합니다.

보안 주체 지정

Note

외부 계정이나 다른 계정의 보안 주체에는 LF 태그 권한(Alter 및 Drop)을 부여할 수 없습니다.

보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택하고 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.

Principals

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

IAM users and roles

Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add ▼

IAM 사용자 및 역할

IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.

SAML 사용자 및 그룹

SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹의 경우 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹에 대한 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하거나 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹에 대한 ARN을 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

ARN을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령](#) 섹션을 참조하세요.

Note

Lake Formation과 Amazon QuickSight 통합은 Amazon QuickSight Enterprise Edition에서만 지원됩니다.

외부 계정

AWS 계정에 유효한 AWS 계정 IDs 하나 이상 입력합니다. 각 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

조직 ID는 'o-'와 10~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다.

조직 단위 ID는 'ou-'로 시작하고 뒤에 4~32개의 소문자 또는 숫자가 옵니다(OU가 포함된 루트의 ID). 이 문자열 뒤에는 두 번째 '-' 대시와 8~32개의 추가 소문자 또는 숫자가 옵니다.

IAM 보안 주체의 경우 IAM 사용자 또는 역할에 대한 ARN을 입력합니다.

LF 태그 지정

LF 태그에 대한 권한을 부여하려면 LF 태그 권한 섹션에서 권한을 부여할 LF 태그를 지정합니다.

LF-Tag permissions

LF-Tags
Choose the LF-Tags you want to grant permissions to.

Choose one or more LF-Tags ▼

Department X

Permissions
Choose the specific LF-Tag permissions to grant.

Alter
Update or delete key values.

Drop
Delete tag(s).

Grantable permissions
Choose the permissions that the grant recipient(s) can grant to other principals.

Alter
Update or delete key values.

Drop
Delete tag(s).

Cancel Grant

- 드롭다운을 사용하여 하나 이상의 LF 태그를 선택합니다.

LF 태그 키-값 페어 지정

1. LF 태그 키-값 페어에 대한 권한을 부여하려면 우선 LF 태그 키-값 페어 권한을 권한 유형으로 선택한 상태에서 LF 태그 키-값 페어 추가를 선택하여 LF 태그 키와 값을 지정하는 첫 번째 필드 행을 표시합니다.

LF-Tag key-value pair permissions

Key

Values

You can add 50 more LF-Tags.

Permissions

Choose the specific key-value pair permissions to grant.

- Describe**
See keys and values.
- Associate**
Assign LF-Tags to databases, tables, and columns.
- Grant with LF-Tag expression**
Allow the principal(s) to grant access permissions using the LF-Tag(s).

Grantable permissions

Choose the permissions that the grant recipient(s) can grant to other principals.

- Describe**
See keys and values.
- Associate**
Assign LF-Tags to databases, tables, and columns.
- Grant with LF-Tag expression**
Allow the principal(s) to grant access permissions using the LF-Tag(s).

2. 키 필드에 커서를 놓고 선택적으로 입력을 시작하여 선택 목록의 범위를 좁힌 다음 LF 태그 키를 선택합니다.
3. 값 목록에서 하나 이상의 값을 선택한 다음 Tab 키를 누르거나 필드 외부를 클릭 또는 탭하여 선택한 값을 저장합니다.

Note


값 목록의 행 중 하나에 포커스가 있는 경우 Enter 키를 누르면 확인란이 선택되거나 선택 취소됩니다.

선택한 값은 값 목록 아래에 타일로 표시됩니다. 값을 제거하려면 ✕를 선택합니다. 전체 LF 태그를 제거하려면 제거를 선택합니다.

- 다른 LF 태그를 추가하려면 LF 태그 추가를 다시 선택하고 이전 두 단계를 반복합니다.

LF 태그 표현식 지정

- LF 태그 표현식에 대한 권한을 부여하려면 (먼저 권한 유형으로 LF 태그 표현식 권한을 선택해야 함)

Permission type
Choose the type of permission to grant. [Learn more](#) 

LF-Tag permissions
Grant permissions on LF-Tags to create, update, and delete LF-Tags.

LF-Tag key-value pair permissions
Grant permissions on LF-Tag key-value pairs to assign LF-Tags to Data Catalog resources and grant permissions on the resources to principals.

LF-Tag expression permissions - *new*
Grant permissions on LF-Tag expressions.

Principals
Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add ▼

datalake_user ×

User

- LF 태그 표현식을 선택합니다.
- 선택한 표현식은 LF 태그 표현식 목록 아래에 타일로 표시됩니다. 표현식을 제거하려면 ""를 선택합니다.
- 다른 LF 태그 표현식을 추가하려면 다른 표현식을 선택합니다.

권한 지정

이 섹션에는 이전 단계에서 선택한 권한 유형에 따라 LF 태그 권한 또는 LF 태그 값 권한이 표시됩니다.

부여하기로 선택한 권한 유형에 따라 LF 태그 권한 또는 LF 태그 키-값 페어 권한과 부여 가능한 권한을 선택합니다.

1. LF 태그 권한에서 부여할 권한을 선택합니다.

삭제 및 변경 권한을 부여하면 설명 권한이 암시적으로 부여됩니다.

모든 태그 값에 대해 변경 및 삭제 권한을 부여해야 합니다.

2. LF 태그 키-값 권한에서 부여할 권한을 선택합니다.

연결 권한을 부여하면 설명 권한이 암시적으로 부여됩니다. 권한 부여 수신자가 LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하거나 취소할 수 있도록 하려면 LF 태그 표현식으로 권한 부여를 선택합니다.

3. LF 태그 표현식 권한에서 부여할 권한을 선택합니다.

삭제 및 변경 권한을 부여하면 설명 권한이 암시적으로 부여됩니다.

슈퍼 권한을 부여하면 사용 가능한 모든 권한이 부여됩니다.

4. (선택 사항) 부여 가능한 권한에서 권한 부여 수신자가 AWS 계정의 다른 보안 주체에게 부여할 수 있는 권한을 선택합니다.

5. 권한 부여를 선택합니다.

를 사용하여 LF 태그 권한 관리 AWS CLI

AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 LF 태그에 대한 권한을 부여, 취소 및 나열할 수 있습니다.

LF 태그 권한을 나열하려면(AWS CLI)

- `list-permissions` 명령을 입력합니다. LF 태그를 보려면 LF 태그 생성자 또는 데이터 레이크 관리자이거나 LF 태그에 대한 `Drop`, `Alter`, `Describe`, `Associate`, `Grant with LF-Tag permissions` 권한이 있어야 합니다.

다음 명령은 권한이 있는 모든 LF 태그를 요청합니다.

```
aws lakeformation list-permissions --resource-type LF_TAG
```

다음은 모든 보안 주체에 부여된 모든 LF 태그를 볼 수 있는 데이터 레이크 관리자를 위한 샘플 출력입니다. 관리자가 아닌 사용자는 자신에게 부여된 LF 태그만 볼 수 있습니다. 외부 계정에서 부여된 LF 태그 권한은 별도의 결과 페이지에 표시됩니다. 이를 보려면 명령을 반복하고 이전 명령 실행에서 반환된 토큰과 함께 `--next-token` 인수를 제공합니다.


```
{
  "PrincipalResourcePermissions": [
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_admin"
      },
      "Resource": {
        "LFTag": {
          "CatalogId": "111122223333",
          "TagKey": "environment",
          "TagValues": [
            "*"
          ]
        }
      },
      "Permissions": [
        "ASSOCIATE"
      ],
      "PermissionsWithGrantOption": [
        "ASSOCIATE"
      ]
    },
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1"
      },
      "Resource": {
        "LFTag": {
          "CatalogId": "111122223333",
          "TagKey": "module",
          "TagValues": [
            "Orders",
            "Sales"
          ]
        }
      },
      "Permissions": [
        "DESCRIBE"
      ],
      "PermissionsWithGrantOption": []
    }
  ],
}
```

```

...
  ],
  "NextToken": "eyJzaG91bGRRdWVy...Wlzc2lvdnMiOnRydWV9"
}

```

특정 LF 태그 키에 대한 모든 권한 부여를 나열할 수 있습니다. 다음 명령은 LF 태그 `module`에 대해 부여된 모든 권한을 반환합니다.

```

aws lakeformation list-permissions --resource-type LF_TAG --resource '{ "LFTag":
{"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}'

```

특정 LF 태그에 대해 특정 보안 주체에 부여된 LF 태그 값을 나열할 수도 있습니다. --principal 인수를 제공할 때는 --resource 인수를 제공해야 합니다. 따라서 이 명령은 특정 LF 태그 키에 대해 특정 보안 주체에 부여된 값만 효과적으로 요청할 수 있습니다. 다음 명령은 보안 주체 `datalake_user1` 및 LF 태그 키 `module`에 대해 이 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

```

aws lakeformation list-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1 --resource-type LF_TAG --resource '{ "LFTag":
{"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}'

```

다음은 출력 샘플입니다.

```

{
  "PrincipalResourcePermissions": [
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1"
      },
      "Resource": {
        "LFTag": {
          "CatalogId": "111122223333",
          "TagKey": "module",
          "TagValues": [
            "Orders",
            "Sales"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "Permissions": [
        "ASSOCIATE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
  }
]
}

```

LF 태그에 대한 권한을 부여하려면(AWS CLI)

1. 다음과 유사한 명령을 입력합니다. 이 예제는 사용자 `datalake_user1`에게 `module` 키를 가진 LF 태그에 대한 `Associate` 권한을 부여합니다. 별표(*) 로 표시된 대로 해당 키의 모든 값을 보고 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.

```

aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
  datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}'

```

`Associate` 권한을 부여하면 암시적으로 `Describe` 권한이 부여됩니다.

다음 예제에서는 키 `Associate`를 사용하여 LF 태그의 외부 AWS 계정 `1234-5678-9012`에 권한 부여 옵션을 `module` 사용하여 부여합니다. 이는 `sales` 및 `orders` 값만 보고 할당할 수 있는 권한을 부여합니다.

```

aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=123456789012 --permissions "ASSOCIATE"
  --permissions-with-grant-option "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["sales", "orders"]}'

```

2. `GrantWithLFTagExpression` 권한을 부여하면 암시적으로 `Describe` 권한이 부여됩니다.

다음 예제는 권한 부여 옵션을 사용하여 `module` 키를 가진 LF 태그에 대한 `GrantWithLFTagExpression` 권한을 사용자에게 부여합니다. 이는 `sales` 및 `orders` 값만 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한을 보고 부여할 수 있는 권한을 부여합니다.

```

aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "GrantWithLFTagExpression"

```

```
--permissions-with-grant-option "GrantWithLFTagExpression" --resource '{ "LFTag":
{"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["sales", "orders"]}]}'
```

3. 다음 예제는 권한 부여 옵션을 사용하여 module 키를 가진 LF 태그에 대한 Drop 권한을 사용자에게 부여합니다. 이는 LF 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. LF 태그를 삭제하려면 해당 키의 모든 값에 대한 권한이 필요합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "DROP"
--permissions-with-grant-option "DROP" --resource '{ "LFTag":
{"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}]}'
```

4. 다음 예제는 권한 부여 옵션을 사용하여 module 키를 가진 LF 태그에 대한 Alter 권한을 사용자에게 부여합니다. 이는 LF 태그를 삭제할 수 있는 권한을 부여합니다. LF 태그를 업데이트하려면 해당 키의 모든 값에 대한 권한이 필요합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "ALTER"
--permissions-with-grant-option "ALTER" --resource '{ "LFTag":
{"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}]}'
```

LF 태그에 대한 권한을 취소하려면(AWS CLI)

- 다음과 유사한 명령을 입력합니다. 이 예제는 사용자 `datalake_user1`로부터 module 키를 가진 LF 태그에 대한 Associate 권한을 취소합니다.

```
aws lakeformation revoke-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
{"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}]}'
```

LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여

LF 태그에 대한 DESCRIBE 및 ASSOCIATE Lake Formation 권한을 보안 주체에 부여하여 보안 주체가 LF 태그를 보고 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스, 테이블, 뷰 및 열)에 할당할 수 있도록 할 수 있습니다. LF 태그가 데이터 카탈로그 리소스에 할당되면 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 방법을 사용하여 해당 리소스를 보호할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#) 단원을 참조하십시오.

처음에는 데이터 레이크 관리자만 이러한 권한을 부여할 수 있습니다. 데이터 레이크 관리자가 부여 옵션을 통해 이러한 권한을 부여하면 다른 보안 주체가 권한을 부여할 수 있습니다. DESCRIBE 및 ASSOCIATE 권한에 대해서는 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 모범 사례 및 고려 사항](#)에 설명되어 있습니다.


외부 AWS 계정에 LF 태그에 대한 DESCRIBE 및 ASSOCIATE 권한을 부여할 수 있습니다. 그러면 해당 계정의 데이터 레이크 관리자가 계정의 다른 보안 주체에 그러한 권한을 부여할 수 있습니다. 외부 계정의 데이터 레이크 관리자가 ASSOCIATE 권한을 부여한 보안 주체는 해당 계정과 공유한 데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그를 할당할 수 있습니다.

외부 계정에 권한을 부여하는 경우 권한 부여 옵션을 포함해야 합니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 LF 태그에 대한 권한을 부여할 수 있습니다AWS CLI.

주제

- [데이터 카탈로그 권한 부여](#)

 다음 사항도 참조하세요.

- [LF 태그 값 권한 관리](#)
- [메타데이터 액세스 제어를 위한 LF 태그 관리](#)
- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#)

데이터 카탈로그 권한 부여

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 메서드 AWS CLI 를 사용하여 Lake Formation 콘솔 또는를 사용하여 데이터 카탈로그 데이터베이스, 테이블, 뷰 및 열에 대한 Lake Formation 권한을 부여합니다.

Console

다음 단계에서는 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 방법과 Lake Formation 콘솔의 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 사용하여 권한을 부여하는 방법에 대해 설명합니다. 이 페이지는 다음과 같은 섹션으로 구성되어 있습니다.

- 보안 주체 - 사용자, 역할 및 권한을 부여 AWS 계정 할 사용자입니다.

- LF 태그 또는 카탈로그 리소스 - 권한을 부여할 데이터베이스, 테이블 또는 리소스 링크.
- 권한 - 부여할 Lake Formation 권한.

1. 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 엽니다.

<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 열고 데이터 레이크 관리자 또는 권한 부여 옵션을 사용하여 LF-TBAC를 통해 데이터 카탈로그 리소스에 대한 Lake Formation 권한을 부여받은 사용자로 로그인합니다.

탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다. 그런 다음 권한 부여를 선택합니다.

2. 보안 주체를 지정합니다.

보안 주체 섹션에서 보안 주체 유형을 선택한 다음 권한을 부여할 보안 주체를 지정합니다.

[AWS Lake Formation](#) > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals
Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

Users and groups (3) Remove Add
Choose users and groups to grant permissions.

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	Name ↗	Type
<input type="checkbox"/>	DataStewards	Group
<input type="checkbox"/>	user1	User
<input type="checkbox"/>	user2	User

IAM 사용자 및 역할

IAM 사용자 및 역할 목록에서 하나 이상의 사용자 또는 역할을 선택합니다.

IAM Identity Center

사용자 및 그룹 목록에서 하나 이상의 사용자를 선택합니다.

SAML 사용자 및 그룹

SAML 및 Amazon QuickSight 사용자 및 그룹의 경우 SAML을 통해 페더레이션된 사용자 또는 그룹에 대한 하나 이상의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력하거나 Amazon QuickSight 사용자 또는 그룹에 대한 ARN을 입력합니다. 각 ARN을 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

ARN을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 부여 및 취소 AWS CLI 명령](#) 섹션을 참조하세요.

Note

Lake Formation과 Amazon QuickSight 통합은 Amazon QuickSight Enterprise Edition에서만 지원됩니다.

외부 계정

AWS 계정, AWS organization 또는 IAM 보안 주체에 IAM 사용자 또는 역할에 대해 하나 이상의 유효한 AWS 계정 IDs, 조직 IDs, 조직 단위 IDs 또는 ARN을 입력합니다. 각 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

조직 ID는 'o-'와 10~32개의 소문자 또는 숫자로 구성됩니다.

조직 단위 ID는 'ou-'로 시작하고 뒤에 4~32개의 소문자 또는 숫자가 옵니다(OU가 포함된 루트의 ID). 이 문자열 뒤에는 두 번째 '-' 대시와 8~32개의 추가 소문자 또는 숫자가 옵니다.

3. LF 태그를 지정합니다.

LF 태그와 일치하는 리소스 옵션이 선택되었는지 확인합니다. LF 태그 키-값 페어 또는 저장된 LF 태그 표현식을 선택합니다.

1. LF 태그 키-값 페어 옵션을 선택하는 경우 키와 값을 선택합니다.

값을 두 개 이상 선택하면 OR 연산자가 포함된 LF 태그 표현식이 생성됩니다. 즉, LF 태그 값 중 하나라도 데이터 카탈로그 리소스에 할당된 LF 태그와 일치하면 해당 리소스에 대한 권한이 부여됩니다.

LF-Tags or catalog resources

Choose a method to grant permissions.

Resources matched by LF-Tags (recommended)
 Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named Data Catalog resources
 Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

LF-Tag key-value pairs

Saved LF-Tag expressions - *new*

Key	Values	
Location ▼	Choose LF-Tag values ▼	Remove
	US ✕	
Department ▼	Choose LF-Tag values ▼	Remove
	marketing ✕	sales ✕

Add LF-Tag key-value pair

You can add 48 more LF-Tags.

Expression review

The LF-Tag expression above will be interpreted in the following way.

Location = US
 AND Department = (marketing OR sales)

Save as new expression
 Use saved expressions to grant permissions. Create LF-Tag expression permissions are needed.

New LF-Tag expression name

Enter a name that describes the expression. Expression name cannot be edited after creation.

new-expression

Name must be less than 1000 characters.

2. (선택 사항) LF 태그 키-값 페어 추가를 다시 선택하여 다른 LF 태그를 지정합니다.

LF 태그를 두 개 이상 지정하면 AND 연산자가 포함된 LF 태그 표현식이 생성됩니다. LF 태그 표현식의 각 LF 태그에 대해 일치하는 LF 태그가 리소스에 할당된 경우에만 보안 주체에게 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한이 부여됩니다.

3. 새 표현식으로 저장 옵션을 선택하여 표현식을 재사용합니다.

표현식을 저장 Create LF-Tag expression해야 합니다.

LF 태그 표현식에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [메타데이터 액세스 제어를 위한 LF 태그 표현식 관리](#).

4. 권한을 지정합니다.

일치하는 데이터 카탈로그 리소스에 대해 보안 주체에 부여되는 권한을 지정합니다. 일치하는 리소스란 보안 주체에 부여된 LF 태그 표현식 중 하나와 일치하는 LF 태그가 할당된 리소스입니다.

일치하는 데이터베이스, 일치하는 테이블 또는 일치하는 뷰에 대해 부여할 권한을 지정할 수 있습니다.

▼ Database permissions

Database permissions
Choose specific access permissions to grant.

Create table Alter Drop

Describe

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Create table Alter Drop

Describe

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

▼ Table permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

Alter Insert Drop

Delete Select Describe

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Alter Insert Drop

Delete Select Describe

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

데이터베이스 권한에서 일치하는 데이터베이스에 대해 보안 주체에 부여할 데이터베이스 권한을 선택합니다.

테이블 권한에서 일치하는 테이블 및 뷰에 대해 보안 주체에 부여할 테이블 또는 뷰 권한을 선택합니다.

테이블 권한에서 Select, Describe 및 Drop 권한을 선택하여 뷰에 적용할 수도 있습니다.

5. 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI

AWS Command Line Interface (AWS CLI) 및 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 메서드를 사용하여 데이터 카탈로그 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 Lake Formation 권한을 부여할 수 있습니다.

AWS CLI 및 LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 레이크 권한 부여

- `grant-permissions` 명령을 사용합니다.

Example

다음 예제는 LF 태그 표현식 `'module=*'`(LF 태그 키 `module`의 모든 값)를 사용자 `datalake_user1`에게 부여합니다. 해당 사용자는 일치하는 모든 데이터베이스(모든 값의 키 `module`과 함께 LF 태그가 할당된 데이터베이스)에 대해 `CREATE_TABLE` 권한을 갖게 됩니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
  datalake_user1 --permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "LFTagPolicy":
    {"CatalogId":"111122223333", "ResourceType":"DATABASE", "Expression":
    [{"TagKey":"module", "TagValues":["*"]}]} }'
```

Example

다음 예제는 LF 태그 표현식 `'(level=director) AND (region=west OR region=south)'`를 사용자 `datalake_user1`에게 부여합니다. 해당 사용자는 일치하는 테이블(`level=director` 및 `region=west` 또는 `region=south`가 모두 할당된 테이블)에 대해 권한 부여 옵션을 사용하여 `SELECT`, `ALTER` 및 `DROP` 권한을 갖게 됩니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
  datalake_user1 --permissions "SELECT" "ALTER" "DROP" --permissions-
  with-grant-option "SELECT" "ALTER" "DROP" --resource '{ "LFTagPolicy":
    {"CatalogId":"111122223333", "ResourceType":"TABLE", "Expression": [{"TagKey":
    "level", "TagValues": ["director"]}, {"TagKey": "region", "TagValues": ["west",
    "south"]}]} }'
```

Example

다음 예제에서는 LF 태그 표현식 "module=orders"을 AWS 계정 1234-5678-9012에 부여합니다. 그러면 해당 계정의 데이터 레이크 관리자가 해당 계정의 보안 주체에 'module=orders' 표현식을 부여할 수 있습니다. 해당 보안 주체는 명명된 리소스 방법 또는 LF-TBAC 방법을 사용하여 계정 1111-2222-3333이 소유하고 계정 1234-5678-9012와 공유한 데이터베이스를 일치시킬 수 있는 CREATE_TABLE 권한을 갖게 됩니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=123456789012 --permissions "CREATE_TABLE" --
permissions-with-grant-option "CREATE_TABLE" --resource '{ "LFTagPolicy":
{"CatalogId":"111122223333", "ResourceType":"DATABASE", "Expression":
[{"TagKey":"module", "TagValues":["orders"]}]}'
```

권한 예제 시나리오

다음 시나리오는 AWS Lake Formation의 데이터에 대한 액세스를 보호하기 위해 권한을 설정하는 방법을 보여줍니다.

Shirley는 데이터 관리자입니다. 그녀는 자신의 회사인 AnyCompany를 위한 데이터 레이크를 설정하려고 합니다. 현재 모든 데이터는 Amazon S3에 저장됩니다. John은 마케팅 관리자이며 고객 구매 정보(s3://customerPurchases에 포함됨)에 대한 쓰기 액세스 권한이 필요합니다. 마케팅 분석가인 Diego가 이번 여름 John의 팀에 합류합니다. John은 Shirley의 개입 없이 데이터에 대한 쿼리를 수행할 수 있는 액세스 권한을 Diego에게 부여하려고 합니다.

재무 부서의 Mateo는 회계 데이터(예: s3://transactions) 쿼리를 위해 액세스 권한이 필요합니다. 그는 재무 팀에서 사용하는 데이터베이스(Finance_DB)의 테이블에 있는 거래 데이터를 쿼리하려고 합니다. 그의 매니저인 Arnav가 그에게 Finance_DB에 대한 액세스 권한을 줄 수 있습니다. 회계 데이터를 수정할 수는 없지만 데이터를 예측에 적합한 형식(스키마)으로 변환할 수 있어야 합니다. 이 데이터는 그가 수정할 수 있는 별도의 버킷(s3://financeForecasts)에 저장됩니다.

요약하면 다음과 같습니다.

- Shirley는 데이터 레이크 관리자입니다.
- John의 경우 데이터 카탈로그에 새 데이터베이스와 테이블을 생성하려면 CREATE_DATABASE 및 CREATE_TABLE 권한이 필요합니다.
- 또한 John은 자신이 생성하는 테이블에 대한 SELECT, INSERT 및 DELETE 권한도 필요합니다.

- Diego는 쿼리 실행을 위해 테이블에 대한 SELECT 권한이 필요합니다.

AnyCompany의 직원은 권한을 설정하기 위해 다음과 같은 작업을 수행합니다. 이 시나리오에 표시된 API 작업은 명확성을 위해 단순화된 구문을 보여줍니다.

1. Shirley는 고객 구매 정보가 포함된 Amazon S3 경로를 Lake Formation에 등록합니다.

```
RegisterResource(ResourcePath("s3://customerPurchases"), false, Role_ARN )
```

2. Shirley는 John에게 고객 구매 정보가 포함된 Amazon S3 경로에 대한 액세스 권한을 부여합니다.

```
GrantPermissions(John, S3Location("s3://customerPurchases"),
[DATA_LOCATION_ACCESS]) )
```

3. Shirley는 John에게 데이터베이스를 생성할 수 있는 권한을 부여합니다.

```
GrantPermissions(John, catalog, [CREATE_DATABASE])
```

4. John이 데이터베이스 John_DB를 생성합니다. John은 데이터베이스를 생성했으므로 자동으로 해당 데이터베이스에 대한 CREATE_TABLE 권한을 갖게 됩니다.

```
CreateDatabase(John_DB)
```

5. John이 s3://customerPurchases를 가리키는 테이블 John_Table을 생성합니다. 그는 자신이 생성한 테이블에 대한 모든 권한을 가지고 있으며 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다.

```
CreateTable(John_DB, John_Table)
```

6. John은 분석가인 Diego에게 테이블 John_Table에 대한 액세스를 허용합니다.

```
GrantPermissions(Diego, John_Table, [SELECT])
```

7. John은 분석가인 Diego에게 s3://customerPurchases/London/에 대한 액세스를 허용합니다. Shirley는 이미 s3://customerPurchases를 등록했으므로 해당 하위 폴더는 Lake Formation에 등록되어 있습니다.

```
GrantDataLakePrivileges( 123456789012/datalake, Diego, [DATA_LOCATION_ACCESS], [],
S3Location("s3://customerPurchases/London/") )
```

8. John은 분석가인 Diego가 데이터베이스 John_DB에 테이블을 생성할 수 있도록 허용합니다.

```
GrantDataLakePrivileges( 123456789012/datalake, Diego, John_DB, [CREATE_TABLE],
[] )
```

9. Diego는 `s3://customerPurchases/London/`에서 John_DB에 테이블을 생성하고 ALTER, DROP, SELECT, INSERT 및 DELETE 권한을 자동으로 가져옵니다.

```
CreateTable( 123456789012/datalake, John_DB, Diego_Table )
```

Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안

데이터 카탈로그 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 부여하면 데이터 필터링 사양을 포함하여 쿼리 결과 및 Lake Formation 통합 엔진에서 특정 데이터에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. Lake Formation은 데이터 필터링을 사용하여 열 수준 보안, 행 수준 보안 및 셀 수준 보안을 달성합니다. 소스 데이터에 중첩 구조가 포함된 경우 중첩 열에 데이터 필터를 정의하고 적용할 수 있습니다.

Lake Formation의 데이터 필터링 기능을 사용하면 다음과 같은 수준의 데이터 보안을 구현할 수 있습니다.

컬럼 수준 보안

열 수준 보안(열 필터링)을 사용하여 데이터 카탈로그 테이블에 권한을 부여하면 사용자가 테이블에서 액세스 권한이 있는 특정 열 및 중첩된 열만 볼 수 있습니다. 대규모 다중 리전 통신 회사의 여러 애플리케이션에서 persons 테이블을 사용하는 경우를 생각해 보세요. 열 필터링을 사용하여 데이터 카탈로그 테이블에 대한 권한을 부여하면, HR 부서에서 일하지 않는 사용자가 주민등록번호나 생년월일과 같은 개인 식별 정보(PII)를 보지 못하도록 할 수 있습니다. 또한 보안 정책을 정의하고 중첩된 열의 일부 하위 구조에만 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

행 수준 보안

행 수준 보안(행 필터링)을 사용하여 데이터 카탈로그 테이블에 권한을 부여하면 사용자가 테이블에서 액세스 권한이 있는 특정 데이터 행만 볼 수 있습니다. 필터링은 하나 이상의 열 값을 기반으로 합니다. 행 필터 표현식을 정의할 때 중첩된 열 구조를 포함할 수 있습니다. 예를 들어 통신 회사의 여러 리전 사무소에 자체 HR 부서가 있는 경우, HR 직원이 볼 수 있는 개인 기록을 해당 리전 내 직원에 대한 기록으로만 제한할 수 있습니다.

셀 수준 보안

셀 수준 보안은 행 필터링과 열 필터링을 결합하여 매우 유연한 권한 모델을 제공합니다. 테이블의 행과 열을 그리드로 보는 경우, 셀 수준 보안을 사용하여 2차원 어디에서든 그리드의 개별 요소(셀)에 대

한 액세스를 제한할 수 있습니다. 즉, 행에 따라 다른 열에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 다음 다이어그램에 제한된 열이 음영으로 나타나 있습니다.

	Col1	Col2	Col3	Col4	Col5	Col6
Row1						
Row2						
Row3						
Row4						
Row5						

인물 테이블의 예를 계속 이어서, 행의 국가 열이 '영국'으로 설정된 경우 도로명 주소 열에 대한 액세스를 제한하고, 행의 국가 열이 '미국'으로 설정된 경우 도로명 주소 열에 대한 액세스를 허용하는 셀 수준 데이터 필터를 만들 수 있습니다.

필터는 읽기 작업에만 적용됩니다. 따라서 필터를 사용하여 SELECT Lake Formation 권한만 부여할 수 있습니다.

중첩된 열의 셀 수준 보안

Lake Formation을 사용하면 셀 수준 보안이 적용된 데이터 필터를 정의하고 중첩된 열에 적용할 수 있습니다. 하지만 Amazon Athena, Amazon EMR, Amazon Redshift Spectrum과 같은 통합 분석 엔진은 행 및 열 수준의 보안을 갖춘 Lake Formation 관리형 중첩 테이블에 대한 쿼리 실행을 지원하지 않습니다.

제한 사항은 [데이터 필터링 제한 사항](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [Lake Formation의 데이터 필터](#)
- [행 필터 표현식에서의 PartiQL 지원](#)
- [셀 수준 필터링으로 테이블을 쿼리하는 데 필요한 권한](#)
- [데이터 필터 관리](#)

Lake Formation의 데이터 필터

데이터 필터를 생성하여 열 수준, 행 수준, 셀 수준의 보안을 구현할 수 있습니다. 테이블에 대한 SELECT Lake Formation 권한을 부여할 때 데이터 필터를 선택합니다. 테이블에 중첩된 열 구조가 포함된 경우 하위 열을 포함하거나 제외하여 데이터 필터를 정의하고 중첩된 속성에 행 수준 필터 표현식을 정의할 수 있습니다.

각 데이터 필터는 데이터 카탈로그의 특정 테이블에 속합니다. 패널에 포함되는 정보는 다음과 같습니다.

- 필터 이름
- 필터와 연결된 테이블의 카탈로그 ID
- 테이블 이름
- 테이블이 포함된 데이터베이스의 명칭
- 열 사양 - 쿼리 결과에 포함하거나 제외할 열 및 중첩된 열(struct 데이터 형식)의 목록입니다.
- 행 필터 표현식 - 쿼리 결과에 포함할 행을 지정하는 행 필터 표현식. 일부 제한이 있긴 하지만 표현식의 구문은 PartiQL 언어의 WHERE 절 구문을 사용합니다. 모든 행을 지정하려면 콘솔의 행 수준 액세스에서 모든 행에 대한 액세스를 선택하거나 API 호출에 AllRowsWildcard를 사용하십시오.

행 필터 표현식에서 지원되는 정보에 대한 자세한 내용은 [행 필터 표현식에서의 PartiQL 지원](#) 단원을 참조하세요.

가져올 수 있는 필터링 수준은 데이터 필터를 채우는 방법에 따라 다릅니다.

- '모든 열' 와일드카드를 지정하고 행 필터 표현식을 제공하면 행 수준 보안(행 필터링)만 설정됩니다.
- 특정 열 및 중첩된 열을 포함시키거나 제외시키고 모든 행 와일드카드를 사용하여 '모든 행'을 지정하면 열 수준 보안(열 필터링)만 설정됩니다.
- 특정 열을 포함시키거나 제외시키고 행 필터 표현식도 제공하면 셀 수준 보안(셀 필터링)이 설정됩니다.

Lake Formation 콘솔의 다음 스크린샷은 셀 수준 필터링을 수행하는 데이터 필터를 보여줍니다. orders 테이블에 대한 쿼리의 경우, customer_name 열에 대한 액세스를 제한하고 쿼리 결과에는 product_type 열에 'pharma'가 포함된 행만 반환합니다.

Create data filter ✕

Data filter name

Enter a name that describes this data access filter.

Name may contain letters (A-Z), numbers (0-9), hyphens (-), or under-scores (_), and be less than 256 characters.

Target database

Select the database that contains the target table.



Target table

Select the table for which the data filter will be created.



Column-level access

Choose whether this filter should have column-level restrictions.

- Access to all columns**
Filter won't have any column restrictions.
- Include columns**
Filter will only allow access to specific columns.
- Exclude columns**
Filter will allow access to all but specific columns.

Select columns



문자열 리터럴 'pharma'로 묶을 때는 작은따옴표를 사용한다는 점에 유의하세요.

Lake Formation 콘솔을 사용하여 이 데이터 필터를 만들거나 다음 요청 객체를 CreateDataCellsFilter API 작업에 제공할 수 있습니다.

```
{
  "Name": "restrict-pharma",
  "DatabaseName": "sales",
  "TableName": "orders",
  "TableCatalogId": "111122223333",
  "RowFilter": {"FilterExpression": "product_type='pharma'"},
  "ColumnWildcard": {
    "ExcludedColumnNames": ["customer_name"]
  }
}
```

데이터 필터를 테이블에 필요한 만큼 생성할 수 있습니다. 이렇게 하려면 테이블에 대한 권한 부여 옵션을 사용할 수 있는 SELECT 권한이 있어야 합니다. 데이터 레이크 관리자는 기본적으로 해당 계정의 모든 테이블에 데이터 필터를 만들 수 있는 권한을 가집니다. 일반적으로 보안 주체에게 테이블에 대한 권한을 부여할 때는 가능한 데이터 필터 중 일부만 사용합니다. 예를 들어 orders 테이블에 행 보안 전용 데이터 필터인 두 번째 데이터 필터를 만들 수 있습니다. 앞의 스크린샷을 참조하여 모든 열에 액세스 옵션을 선택하고 product_type<>pharma의 행 필터 표현식을 포함할 수 있습니다. 이 데이터 필터의 이름은 no-pharma일 수 있습니다. product_type 열이 'pharma'로 설정된 모든 행에 대한 액세스를 제한합니다.

이 데이터 필터의 CreateDataCellsFilter API 작업에 대한 요청 객체는 다음과 같습니다.


```
{
  "Name": "no-pharma",
  "DatabaseName": "sales",
  "TableName": "orders",
  "TableCatalogId": "111122223333",
  "RowFilter": {"FilterExpression": "product_type<>'pharma'"},
  "ColumnNames": ["customer_id", "customer_name", "order_num",
    "product_id", "purchase_date", "product_type",
    "product_manufacturer", "quantity", "price"]
}
```

그런 다음 관리자에게는 restrict-pharma 데이터 필터가 있는 orders 테이블의 SELECT를, 관리자가 아닌 사용자에게는 no-pharma 데이터 필터가 있는 orders 테이블의 SELECT를 부여할 수 있습니다. 의료 부문의 사용자에게는 모든 행과 열에 대한 전체 액세스 권한(데이터 필터 없음)을 부

여하거나, 가격 정보에 대한 액세스를 제한하는 또 다른 데이터 필터를 사용하여 orders 테이블에 SELECT를 부여할 수 있습니다.

데이터 필터 내에서 열 수준 및 행 수준 보안을 지정할 때 중첩된 열을 포함하거나 제외할 수 있습니다. 다음 예시에서는 인증된 열 이름(큰따옴표로 묶음)을 사용하여 product.offer 필드에 대한 액세스 권한을 지정합니다. 이는 열 이름에 특수 문자가 포함된 경우 오류가 발생하지 않도록 하고 최상위 열 수준 보안 정의에 대해 이전 버전과의 호환성을 유지하기 위해 중첩된 필드에 중요합니다.

```
{
  "Name": "example_dcf",
  "DatabaseName": "example_db",
  "TableName": "example_table",
  "TableCatalogId": "111122223333",
  "RowFilter": { "FilterExpression": "customer.customerName <> 'John'" },
  "ColumnNames": ["customer", "\"product\".\"offer\""]
}
```

 다음 사항도 참조하세요.

- [데이터 필터 관리](#)

행 필터 표현식에서의 PartiQL 지원

PartiQL 데이터 유형, 연산자 및 집계의 하위 집합을 사용하여 행 필터 표현식을 생성할 수 있습니다. Lake Formation에서는 필터 표현식에 사용자 정의 함수 또는 표준 PartiQL 함수를 사용할 수 없습니다. 비교 연산자를 사용하여 열을 상수(예: views >= 10000)와 비교할 수 있지만, 열을 다른 열과 비교할 수는 없습니다.

행 필터 표현식은 단순 표현식일 수도 있고 복합 표현식일 수도 있습니다. 표현식의 총 길이는 2048자 미만이어야 합니다.

단순 표현식

단순 표현식의 형식은 다음과 같습니다. <column name > <comparison operator ><value >

- 열 이름

테이블 스키마에 있는 최상위 데이터 열, 파티션 열 또는 중첩된 열이어야 하며 아래에 나열된 [지원되는 데이터 유형](#)에 속해야 합니다.

- 비교 연산자

지원되는 연산자는 =, >, <, >=, <=, <>, !=, BETWEEN, IN, LIKE, NOT, IS [NOT] NULL입니다.

- 모든 문자열 비교와 LIKE 패턴 일치는 대/소문자를 구분합니다. 파티션 열에는 IS [NOT] NULL 연산자를 사용할 수 없습니다.

- 열 값

열 값은 열 이름의 데이터 유형과 일치해야 합니다.

복합 표현식

복합 표현식의 형식은 다음과 같습니다. (<simple expression >) <AND/OR > (<simple expression >). 복합 표현식은 논리 연산자 AND/OR를 사용하여 추가로 결합할 수 있습니다.

지원되는 데이터 유형

지원되지 않는 데이터 유형이 포함된 AWS Glue Data Catalog 테이블을 참조하는 행 필터를 사용하면 오류가 발생합니다. 다음은 Amazon Redshift 데이터 유형에 매핑되는 테이블 열 및 상수에 대해 지원되는 데이터 유형입니다.

- STRING, CHAR, VARCHAR
- INT, LONG, BIGINT, FLOAT, DECIMAL, DOUBLE
- BOOLEAN
- STRUCT

Amazon Redshift의 데이터 유형에 대한 자세한 정보는 Amazon Redshift 데이터베이스 개발자 안내서의 [데이터 유형](#)을 참조하세요.

행 필터 표현식

Example

다음은 열이 있는 테이블에 적합한 행 필터 표현식의 예입니다. `country` (String), `id` (Long), `year` (partition column of type Integer), `month` (partition column of type Integer)

- `year > 2010 and country != 'US'`
- `(year > 2010 and country = 'US') or (month < 8 and id > 23)`
- `(country between 'Z' and 'U') and (year = 2018)`
- `(country like '%ited%') and (year > 2000)`

Example

다음은 중첩된 열이 있는 테이블에 적합한 행 필터 표현식의 예입니다. `year > 2010 and customer.customerId <> 1`

중첩된 행 수준 식을 정의할 때 파티션 열 아래의 중첩된 필드를 참조해서는 안 됩니다.

문자열 상수는 작은따옴표로 묶어야 합니다.

예약어

행 필터 표현식에 PartiQL 키워드가 포함된 경우 열 이름이 키워드와 충돌할 수 있으므로 구문 분석 오류가 발생합니다. 이런 경우에는 큰따옴표를 사용하여 열 이름을 이스케이프 처리하세요. 예약된 키워드의 예로는 "first", "last", "asc", "missing"이 있습니다. 예약된 키워드 목록은 PartiQL 사양을 참조하세요.

PartiQL 참조

PartiQL에 대한 자세한 내용은 <https://partiql.org/> 섹션을 참조하세요.

셀 수준 필터링으로 테이블을 쿼리하는 데 필요한 권한

셀 수준 필터링이 있는 테이블에 대해 쿼리를 실행하려면 다음 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한이 필요합니다.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "lakeformation:StartQueryPlanning",
      "lakeformation:GetQueryState",
      "lakeformation:GetWorkUnits",
      "lakeformation:GetWorkUnitResults"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Lake Formation 권한에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 필터 관리

열 수준, 행 수준 및 셀 수준 보안을 구현하기 위해 데이터 필터를 생성하고 유지 관리할 수 있습니다. 각 데이터 필터는 데이터 카탈로그 테이블에 속합니다. 테이블에 대해 여러 데이터 필터를 생성한 다음 테이블에 대한 권한을 부여할 때 하나 이상의 데이터 필터를 사용할 수 있습니다. 또한 struct 데이터 유형이 있는 중첩 열에 데이터 필터를 정의하고 적용하여 사용자가 중첩 열의 하위 구조에만 액세스하도록 할 수 있습니다.

데이터 필터를 생성하거나 보려면 권한 부여 옵션과 함께 SELECT 권한이 필요합니다. 사용자 계정의 보안 주체가 데이터 필터를 보고 사용할 수 있도록 하려면 데이터 필터에 대한 DESCRIBE 권한을 부여하면 됩니다.

Note

Lake Formation은 다른 계정에서 공유하는 데이터 필터에 대한 Describe 권한 부여를 지원하지 않습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 데이터 필터를 관리할 수 있습니다.

데이터 필터에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation의 데이터 필터](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 필터 생성

각 데이터 카탈로그 테이블에 대해 하나 이상의 데이터 필터를 생성할 수 있습니다.

데이터 카탈로그 테이블에 대한 데이터 필터를 생성하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자, 대상 테이블 소유자 또는 대상 테이블에 대한 Lake Formation 권한이 있는 보안 주체로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터 필터를 선택합니다.
3. 데이터 필터 페이지에서 새 필터 생성을 선택합니다.
4. 데이터 필터 생성 대화 상자에 다음 정보를 입력합니다.

- 데이터 필터 이름
- 대상 데이터베이스 - 테이블이 포함된 데이터베이스를 지정합니다.
- 대상 테이블
- 열 수준 액세스 - 행 필터링만 지정하려면 이 설정을 모든 열에 액세스로 둡니다. 열 또는 셀 필터링을 지정하려면 열 포함 또는 열 제외를 선택한 다음 포함하거나 제외할 열을 지정합니다.

중첩 열 - 중첩 열이 포함된 테이블에 필터를 적용하는 경우 데이터 필터 내에 중첩된 구조 열의 하위 구조를 명시적으로 지정할 수 있습니다.

이 파일러의 보안 주체에게 SELECT 권한을 부여하면 다음 쿼리를 실행하는 보안 주체는 `customer.customerName`에 대한 데이터만 볼 수 있고 `customer.customerId`에 대한 데이터는 보지 못하게 됩니다.

```
SELECT "customer" FROM "example_db"."example_table";
```

Column-level access

Choose whether this filter should have column-level restrictions.

Column-level access

Choose whether this filter should have column-level restrictions.

- Access to all columns
Filter won't have any column restrictions.
- Include columns
Filter will only allow access to specific columns.
- Exclude columns
Filter will allow access to all but specific columns.

Included columns (4/11)

Choose the columns for column-level access

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Name	Type
<input type="checkbox"/>	customer	struct
<input type="checkbox"/>	customerId	string
<input checked="" type="checkbox"/>	customerName	string
<input checked="" type="checkbox"/>	customerapplication	struct
<input type="checkbox"/>	appld	string
<input checked="" type="checkbox"/>	product	struct
<input type="checkbox"/>	offer	struct
<input type="checkbox"/>	listingId	string
<input type="checkbox"/>	prodId	string
<input type="checkbox"/>	type	string
<input checked="" type="checkbox"/>	purchaseid	string

Row-level access

Choose whether this filter should have row-level restrictions.

- Access to all rows
- Filter rows

Row filter expression

Enter the rest of the following query statement SELECT * FROM nested-table WHERE... Please see the documentation for examples of filter expressions.

customer.customerName <> 'John'

customer 열에 권한을 부여하면 보안 주체는 해당 열과 열(customerName 및 customerID) 아래의 중첩된 필드에 대한 액세스 권한을 받습니다.

- 행 필터 표현식 - 행 또는 셀 필터링을 지정하려면 필터 표현식을 입력합니다. 지원되는 데이터 유형 및 연산자는 [행 필터 표현식에서의 PartiQL 지원](#) 섹션을 참조하세요. 모든 행에 액세스를 선택하여 모든 행에 대한 액세스를 허용합니다.

행 필터 표현식에 중첩된 열의 일부 열 구조를 포함하여 특정 값이 포함된 행을 필터링할 수 있습니다.

보안 주체에게 행 필터 표현식 `Select * from example_nesttable where customer.customerName <>'John'`이 있는 테이블에 대한 권한이 부여되고 열 수준 액세스가 모든 열에 대한 액세스로 설정된 경우 쿼리 결과에는 `customerName <>'John'`이 true로 평가되는 행만 표시됩니다.

다음 스크린샷은 셀 필터링을 구현하는 데이터 필터를 보여줍니다. orders 테이블에 대한 쿼리에서는 customer_name 열에 대한 액세스를 거부하고 product_type 열에 'pharma'가 포함된 행만 표시합니다.

Create data filter



Data filter name

Enter a name that describes this data access filter.

Name may contain letters (A-Z), numbers (0-9), hyphens (-), or under-scores (_), and be less than 256 characters.

Target database

Select the database that contains the target table.

sales
✕

054881201579

Target table

Select the table for which the data filter will be created.

orders
✕

054881201579

Column-level access

Choose whether this filter should have column-level restrictions.

- Access to all columns**
Filter won't have any column restrictions.
- Include columns**
Filter will only allow access to specific columns.
- Exclude columns**
Filter will allow access to all but specific columns.

Select columns

customer_name
✕

string

5. Create filter(필터 생성)를 선택합니다.

중첩된 필드에 셀 필터 정책이 적용된 데이터 필터를 만들려면

이 섹션에서는 다음 샘플 스키마를 사용하여 데이터 셀 필터를 생성하는 방법을 보여줍니다.

```
[
  { name: "customer", type: "struct<customerId:string,customerName:string>" },
  { name: "customerApplication", type: "struct<appId:string>" },
  { name: "product", type:
"struct<offer:struct<prodId:string,listingId:string>,type:string>" },
  { name: "purchaseId", type: "string" },
]
```

1. 데이터 필터 생성 페이지에서 데이터 필터 이름을 입력합니다.
2. 그런 다음 드롭다운을 사용하여 데이터베이스 이름과 테이블 이름을 선택합니다.
3. 열 수준 액세스 섹션에서 포함된 열을 선택하고 중첩된 열(customer.customerName)을 선택합니다.
4. 행 수준 액세스 섹션에서 모든 행에 액세스 옵션을 선택합니다.
5. Create filter(필터 생성)를 선택합니다.

이 필터에 대한 SELECT 권한을 부여하면 보안 주체는 customerName 열의 모든 행에 액세스할 수 있습니다.

6. 다음으로, 동일한 데이터베이스/테이블에 대해 다른 데이터 필터를 정의합니다.
7. 열 수준 액세스 섹션에서 포함된 열을 선택하고 또 다른 중첩된 열(customer.customerid)을 선택합니다.
8. 행 수준 액세스 섹션에서 행 필터링을 선택하고 행 필터 표현식(customer.customerid <> 5)을 입력합니다.
9. Create filter(필터 생성)를 선택합니다.

이 필터에 대한 SELECT 권한을 부여하면 보안 주체는 customerName의 모든 행과 customerId 열에서 값이 5인 셀을 제외한 customerId 필드에 대한 액세스 권한을 받습니다.

데이터 필터 권한 부여

데이터 필터에 대한 SELECT, DESCRIBE 및 DROP Lake Formation 권한을 보안 주체에게 부여할 수 있습니다.

처음에는 테이블에 대해 데이터 필터를 생성한 사람만 해당 데이터 필터를 볼 수 있습니다. 다른 보안 주체가 데이터 필터를 보고 이를 사용하여 데이터 카탈로그 권한을 부여할 수 있도록 하려면 다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- 권한 부여 옵션을 사용하여 보안 주체에게 테이블에 대한 SELECT 권한을 부여하고 해당 권한 부여에 데이터 필터를 적용합니다.
- 보안 주체에게 데이터 필터에 대한 DESCRIBE 또는 DROP 권한을 부여합니다.

외부 AWS 계정에 SELECT 권한을 부여할 수 있습니다. 그러면 해당 계정의 데이터 레이크 관리자가 계정의 다른 보안 주체에 그러한 권한을 부여할 수 있습니다. 외부 계정에 권한을 부여할 때는 외부 계정 관리자가 자신의 계정에 있는 다른 사용자에게 권한을 추가로 전파할 수 있도록 권한 부여 옵션을 포함해야 합니다. 계정 내 보안 주체에 권한을 부여하는 경우 권한 부여 옵션을 통한 권한 부여는 선택 사항입니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 데이터 필터에 대한 권한을 부여하거나 취소할 수 있습니다.

Console

1. AWS Management Console에 로그인하고 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
2. 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한을 선택합니다.
3. 권한 페이지의 데이터 권한 섹션에서 권한 부여를 선택합니다.
4. 데이터 권한 부여 페이지에서 권한을 부여할 보안 주체를 선택합니다.
5. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 섹션에서 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다. 그런 다음 권한을 부여하려는 데이터베이스, 테이블, 데이터 필터를 선택합니다.

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
 Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
 Manager permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼

cloudtrail ×
 106567286946

Load more

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼

cloudtrail_logs_awslogs ×
 106567286946

Load more

Data filters - optional
Select one or more data filters.

Choose data filters ▼

cloudtrail_lakeformation_filter ×
 106567286946

Load more

Create new

[Manage data filters](#) ↗

6. 데이터 필터 권한 섹션에서 선택한 보안 주체에 부여할 권한을 선택합니다.

Data filter permissions

Data filter permissions
Choose specific access permissions to grant.

Select
 Describe
 Drop

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select
 Describe
 Drop

AWS CLI

- `grant-permissions` 명령을 입력합니다. `resource` 인수에 대해서는 `DataCellsFilter`를 지정하고 `Permissions` 인수(선택적으로 `PermissionsWithGrantOption` 인수)에 대해서는 `DESCRIBE` 또는 `DROP`을 지정합니다.

다음 예제는 권한 부여 옵션을 사용하여 데이터 필터 `restrict-pharma`에 대한 `DESCRIBE` 권한을 사용자 `datalake_user1`에게 부여합니다. 이 데이터 필터는 AWS 계정 `1111-2222-3333`의 `sales` 데이터베이스에 있는 `orders` 테이블에 속합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

다음은 `grant-params.json` 파일의 내용입니다.

```
{
  "Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier":
    "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"},
  "Resource": {
    "DataCellsFilter": {
      "TableCatalogId": "111122223333",
      "DatabaseName": "sales",
      "TableName": "orders",
      "Name": "restrict-pharma"
    }
  },
  "Permissions": ["DESCRIBE"],
  "PermissionsWithGrantOption": ["DESCRIBE"]
}
```

데이터 필터에서 제공하는 데이터 권한 부여

데이터 필터는 테이블 내 데이터의 하위 집합을 나타냅니다. 보안 주체에 데이터 액세스 권한을 제공하려면 해당 보안 주체에게 `SELECT` 권한을 부여해야 합니다. 이 권한으로 보안 주체는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 해당 계정과 공유된 테이블 목록에서 실제 테이블 이름을 볼 수 있습니다.
- 공유 테이블에 데이터 필터를 생성하고 해당 사용자에게 해당 데이터 필터에 대한 권한을 부여합니다.

Console

SELECT 권한을 부여하려면

1. Lake Formation 콘솔의 권한 페이지로 이동한 다음 권한 부여를 선택합니다.

AWS Lake Formation > Permissions

i Too many permissions? Filter by database or table. In the navigation page, choose **Databases** or **Tables**. Then choose a database or table, and on the **Actions** menu, choose **View Permissions**.

Data permissions

< 1 ... > ⚙

Principal ▲ | **Principal type** ▼ | **Resource type** ▼ | **Database** ▼ | **Table** ▼ | **Resource** ▼ | **Catalog** ▼

2. 액세스 권한을 부여하려는 보안 주체를 선택하고 명명된 데이터 카탈로그 리소스를 선택합니다.

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
Manager permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼ Load more

cloudtrail ✕
106567286946

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼ Load more

cloudtrail_logs_awslogs ✕
106567286946

Data filters - optional
Select one or more data filters.

Choose data filters ▼ Load more Create new

cloudtrail_lakeformation_filter ✕
106567286946

[Manage data filters](#) ↗

- 필터가 나타내는 데이터에 대한 액세스를 제공하려면 데이터 필터 권한에서 선택을 선택합니다.

Data filter permissions

Data filter permissions
Choose specific access permissions to grant.

Select
 Describe
 Drop

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select
 Describe
 Drop

i Select permissions on data filters will grant access to the table 'cloudtrail_logs_awslogs'.

CLI

`grant-permissions` 명령을 입력합니다. 리소스 인수에 대해 `DataCellsFilter`를 지정하고 권한 인수에 대해 `SELECT`를 지정합니다.

다음 예제는 권한 부여 옵션을 사용하여 데이터 필터 `restrict-pharma`에 대한 `SELECT` 권한을 사용자 `datalake_user1`에게 부여합니다. 이 데이터 필터는 AWS 계정 `1111-2222-3333`의 `sales` 데이터베이스에 있는 `orders` 테이블에 속합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

다음은 `grant-params.json` 파일의 내용입니다.

```
{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"
  },
  "Resource": {
    "DataCellsFilter": {
      "TableCatalogId": "111122223333",
      "DatabaseName": "sales",
      "TableName": "orders",
      "Name": "restrict-pharma"
    }
  }
},
```



```
"Permissions": ["SELECT"]
}
```

데이터 필터 보기

Lake Formation 콘솔, AWS CLI 또는 Lake Formation API를 사용하여 데이터 필터를 볼 수 있습니다.

데이터 필터를 보려면 데이터 레이크 관리자이거나 데이터 필터에 대한 필수 권한이 있어야 합니다.

Console

1. AWS Management Console에 로그인하고 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
2. 탐색 창의 데이터 카탈로그에서 데이터 필터를 선택합니다.

페이지에 액세스할 수 있는 데이터 필터가 표시됩니다.

Filter name	Table	Database	Table catalog ID
test-df	cloudtrailtest_cloudtrail	lakeformation_cloudtrail	[REDACTED]

3. 데이터 필터 세부 정보를 보려면 데이터 필터를 선택한 다음 보기를 선택합니다. 데이터 필터 세부 정보가 포함된 새 창이 나타납니다.

View data filter
✕

Name
test-df

Database lakeformation_cloudtrail	Table cloudtrailtest_cloudtrail
--------------------------------------	------------------------------------

Column-level access Include	Row filter expression true
--------------------------------	-------------------------------

Columns
eventversion, useridentity, eventtime, eventsource, eventname

Close

AWS CLI

`list-data-cells-filter` 명령을 입력하고 테이블 리소스를 지정합니다.

다음 예제는 `cloudtrailtest_cloudtrail` 테이블에 대한 데이터 필터를 나열합니다.

```
aws lakeformation list-data-cells-filter --table '{ "CatalogId":"123456789012",
"DatabaseName":"lakeformation_cloudtrail", "Name":"cloudtrailtest_cloudtrail"}
```

API/SDK

`ListDataCellsFilter` API를 사용하고 테이블 리소스를 지정합니다.

다음 예제는 Python을 사용하여 `myTable` 테이블에 대한 처음 20개의 데이터 필터를 나열합니다.

```
response = client.list_data_cells_filter(
    Table = {
        'CatalogId': '111122223333',
        'DatabaseName': 'mydb',
        'Name': 'myTable'
    },
```

```
MaxResults=20
```

```
)
```

데이터 필터 권한 나열

Lake Formation 콘솔을 사용하여 데이터 필터에 부여된 권한을 볼 수 있습니다.

데이터 필터에 대한 권한을 보려면 데이터 레이크 관리자이거나 데이터 필터에 대한 필수 권한이 있어야 합니다.

Console

1. AWS Management Console에 로그인하고 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.
2. 탐색 창의 권한에서 데이터 권한을 선택합니다.
3. 데이터 권한 페이지에서 검색 필드를 클릭하거나 탭하고 속성 메뉴에서 리소스 유형을 선택합니다.
4. 리소스 유형 메뉴에서 리소스 유형: 데이터 셀 필터를 선택합니다.

권한이 있는 데이터 필터가 나열됩니다. 권한 및 부여 가능 열을 보려면 가로로 스크롤해야 할 수도 있습니다.

Principal	Resource type	Database	Table	Resource	Catalog	Permissions
<input type="radio"/> datalake_admin	Data cell filter	sales	orders	no-pharma	111122223333	Describe, Drop, Select
<input type="radio"/> datalake_admin	Data cell filter	sales	orders	restrict-pharma	111122223333	Describe, Drop, Select
<input type="radio"/> datalake_user1	Data cell filter	sales	orders	restrict-pharma	111122223333	Describe
<input type="radio"/> datalake_user2	Data cell filter	sales	orders	restrict-pharma	111122223333	Select

AWS CLI

- `list-permissions` 명령을 입력합니다. `resource` 인수에 대해서는 `DataCellsFilter`를 지정하고 `Permissions` 인수(선택적으로 `PermissionsWithGrantOption` 인수)에 대해서는 `DESCRIBE` 또는 `DROP`을 지정합니다.

다음 예제는 데이터 필터 restrict-pharma에 대한 권한 부여 옵션과 함께 DESCRIBE 권한을 나열합니다. 결과는 보안 주체 datalake_user1과 AWS 계정 1111-2222-3333의 sales 데이터베이스에 있는 orders 테이블에 부여된 권한으로 제한됩니다.

```
aws lakeformation list-permissions --cli-input-json file://list-params.json
```

다음은 grant-params.json 파일의 내용입니다.

```
{
  "Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier":
    "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"},
  "Resource": {
    "DataCellsFilter": {
      "TableCatalogId": "111122223333",
      "DatabaseName": "sales",
      "TableName": "orders",
      "Name": "restrict-pharma"
    }
  },
  "Permissions": ["DESCRIBE"],
  "PermissionsWithGrantOption": ["DESCRIBE"]
}
```

Lake Formation의 데이터베이스 및 테이블 권한 보기

데이터 카탈로그 데이터베이스 또는 테이블에 대해 부여된 Lake Formation 권한을 볼 수 있습니다. 이를 위해 Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용할 수 있습니다.

콘솔을 사용하면 데이터베이스 또는 테이블 페이지 또는 데이터 권한 페이지에서 시작하여 권한을 볼 수 있습니다.

Note

데이터베이스 관리자 또는 리소스 소유자가 아닌 경우에는 권한 부여 옵션과 함께 리소스에 대해 Lake Formation 권한이 있을 때에만 다른 보안 주체가 해당 리소스에 대해 가지고 있는 권한을 볼 수 있습니다.

필수 Lake Formation 권한 외에도 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한 `glue:GetDatabases`, `glue:GetDatabase`, `glue:GetTables`, `glue:GetTable` 및 `glue:ListPermissions`가 필요합니다.

데이터베이스에 대한 권한을 보려면(콘솔, 데이터베이스 페이지에서 시작)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자, 데이터베이스 생성자 또는 권한 부여 옵션을 사용하여 데이터베이스에 대한 Lake Formation 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창에서 Databases(데이터베이스)를 선택합니다.
3. 데이터베이스를 선택하고 작업 메뉴에서 권한 보기를 선택합니다.

Note

데이터베이스 리소스 링크를 선택하면 Lake Formation은 리소스 링크의 대상 데이터베이스가 아닌 리소스 링크에 대한 권한을 표시합니다.

데이터 권한 페이지에는 데이터베이스에 대한 모든 Lake Formation 권한이 나열됩니다. 데이터베이스 소유자의 데이터베이스 이름과 카탈로그 ID(AWS계정 ID)가 검색 상자 아래 레이블로 표시됩니다. 타일은 해당 데이터베이스에 대한 권한만 나열하는 필터가 적용되었음을 나타냅니다. 타일을 닫거나 필터 지우기를 선택하여 필터를 조정할 수 있습니다.

Principal	Principal type	Resource type	Resource	Owner account ID	Permissions	Grantable
Administrator	IAM user	Database	logs	111122223333	Alter, Create table, Drop	Alter, Create table, Drop

데이터베이스에 대한 권한을 보려면(콘솔, 데이터 권한 페이지에서 시작)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자, 데이터베이스 생성자 또는 권한 부여 옵션을 사용하여 데이터베이스에 대한 Lake Formation 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

1. 탐색 창에서 데이터 권한을 선택합니다.
2. 페이지 상단의 검색 상자에 커서를 놓고 속성 메뉴가 표시되면 데이터베이스를 선택합니다.
3. 데이터베이스 메뉴가 표시되면 데이터베이스를 선택합니다.

Note

데이터베이스 리소스 링크를 선택하면 Lake Formation은 리소스 링크의 대상 데이터베이스가 아닌 리소스 링크에 대한 권한을 표시합니다.

데이터 권한 페이지에는 데이터베이스에 대한 모든 Lake Formation 권한이 나열됩니다. 데이터베이스 이름은 검색 상자 아래에 타일로 표시됩니다. 타일은 해당 데이터베이스에 대한 권한만 나열하는 필터가 적용되었음을 나타냅니다. 타일을 닫거나 필터 지우기를 선택하여 필터를 제거할 수 있습니다.

테이블에 대한 권한을 보려면(콘솔, 테이블 페이지에서 시작)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

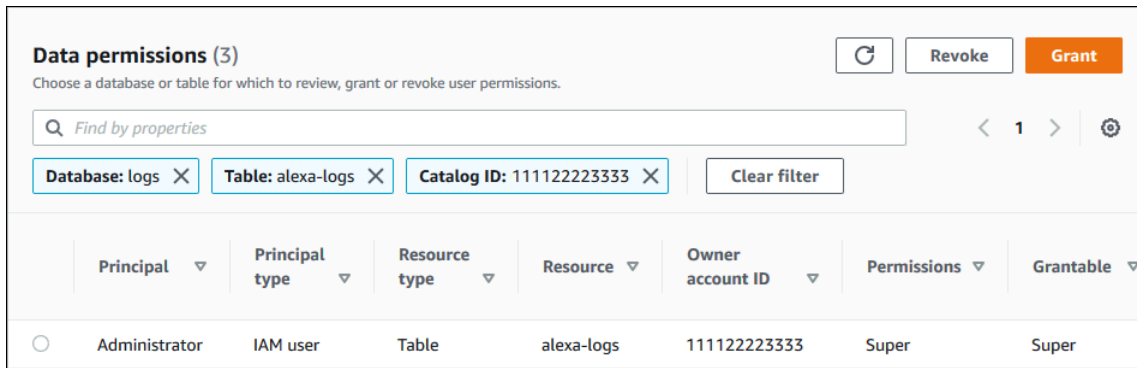
데이터 레이크 관리자, 테이블 생성자 또는 권한 부여 옵션을 사용하여 테이블에 대한 Lake Formation 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.
3. 테이블을 선택하고 작업 메뉴에서 권한 보기를 선택합니다.

Note

테이블 리소스 링크를 선택하면 Lake Formation은 리소스 링크의 대상 테이블이 아닌 리소스 링크에 대한 권한을 표시합니다.

데이터 권한 페이지에는 테이블에 대한 모든 Lake Formation 권한이 나열됩니다. 테이블 이름, 테이블이 포함된 데이터베이스의 데이터베이스 이름, 테이블 소유자의 카탈로그 ID(AWS 계정 ID)가 검색 상자 아래에 레이블로 나타납니다. 레이블은 해당 테이블에 대한 권한만 나열하는 필터가 적용되었음을 나타냅니다. 레이블을 닫거나 필터 지우기를 선택하여 필터를 조정할 수 있습니다.



테이블에 대한 권한을 보려면(콘솔, 데이터 권한 페이지에서 시작)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자, 테이블 생성자 또는 권한 부여 옵션을 사용하여 테이블에 대한 Lake Formation 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창에서 데이터 권한을 선택합니다.
3. 페이지 상단의 검색 상자에 커서를 놓고 속성 메뉴가 표시되면 데이터베이스를 선택합니다.
4. 데이터베이스 메뉴가 표시되면 데이터베이스를 선택합니다.

⚠ Important

외부 계정에서 사용자의 AWS 계정과 공유한 테이블에 대한 사용 권한을 보려면 데이터베이스에 대한 리소스 링크가 아니라 테이블이 포함된 외부 계정의 데이터베이스를 선택해야 합니다.

데이터 권한 페이지에는 데이터베이스에 대한 모든 Lake Formation 권한이 나열됩니다.

5. 페이지 상단의 검색 상자에 커서를 놓고 속성 메뉴가 표시되면 테이블을 선택합니다.
6. 테이블 메뉴가 표시되면 테이블을 선택합니다.

데이터 권한 페이지에는 테이블에 대한 모든 Lake Formation 권한이 나열됩니다. 테이블 이름과 테이블이 포함된 데이터베이스의 데이터베이스 이름은 검색 상자 아래에 타일로 표시됩니다. 타일은 해당 테이블에 대한 권한만 나열하는 필터가 적용되었음을 나타냅니다. 타일을 닫거나 필터 지우기를 선택하여 필터를 조정할 수 있습니다.

테이블에 대한 권한을 보려면(AWS CLI)

- `list-permissions` 명령을 입력합니다.

다음 예제는 외부 계정에서 공유한 테이블에 대한 권한을 나열합니다. `CatalogId` 속성은 외부 계정의 AWS 계정 ID이고, 데이터베이스 이름은 테이블이 포함된 외부 계정의 데이터베이스를 나타냅니다.

```
aws lakeformation list-permissions --resource-type TABLE --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"logs", "Name":"alexa-logs", "CatalogId":"123456789012"} }'
```

Lake Formation 콘솔을 사용하여 권한 취소

콘솔을 사용하여 데이터 카탈로그 권한, 정책 태그 권한, 데이터 필터 권한, 위치 권한 등 모든 유형의 Lake Formation 권한을 취소할 수 있습니다.

리소스에 대한 Lake Formation 권한을 취소하려면(콘솔)

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자 또는 권한 부여 옵션을 통해 리소스에 대한 권한을 부여받은 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창의 권한에서 데이터 레이크 권한, LF 태그 및 권한 또는 데이터 위치를 선택합니다.
3. 권한 또는 위치를 선택한 다음 취소를 선택합니다.
4. 대화 상자가 열리면 취소를 선택합니다.

Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유

Lake Formation 교차 계정 기능을 사용하면 사용자가 여러 AWS 계정 AWS 조직 간에 분산된 데이터 레이크를 안전하게 공유하거나 다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 공유하여 데이터 카탈로그 메타데이터 및 기본 데이터에 대한 세분화된 액세스를 제공할 수 있습니다. 대기업은 일반적으로 여러 사용하며 AWS 계정, 이러한 계정 중 다수는 단일에서 관리하는 데이터 레이크에 액세스해야 할 수 있습니다 AWS 계정. 사용자 및 AWS Glue 추출, 변환 및 로드(ETL) 작업은 여러 계정의 테이블을 쿼리하고 조인할 수 있으며 Lake Formation 테이블 수준 및 열 수준 데이터 보호를 계속 활용할 수 있습니다.

데이터 카탈로그 리소스에 대한 Lake Formation 권한을 외부 계정에 부여하거나 다른 계정의 IAM 보안 주체에게 직접 부여하면 Lake Formation은 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 서비스를

사용하여 리소스를 공유합니다. 피부여자 계정이 부여자 계정과 동일한 조직에 속해 있는 경우, 피부여자는 공유 리소스를 즉시 사용할 수 있습니다. 피부여자 계정이 동일한 조직에 속하지 않은 경우는 피부여자 계정에 리소스 부여를 수락하거나 거부하라는 초대를 AWS RAM 보냅니다. 그런 다음 공유 리소스를 사용하려면 피부여자 계정의 데이터 레이크 관리자가 AWS RAM 콘솔 또는를 사용하여 초대를 AWS CLI 수락해야 합니다.

Lake Formation은 하이브리드 액세스 모드에서 외부 계정과의 데이터 카탈로그 리소스 공유를 지원합니다. 하이브리드 액세스 모드는 AWS Glue Data Catalog의 데이터베이스 및 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 선택적으로 활성화할 수 있는 유연성을 제공합니다.

하이브리드 액세스 모드를 사용하면 이제 다른 기존 사용자 또는 워크로드의 권한 정책을 중단하지 않고 특정 사용자 집합에 대해 Lake Formation 권한을 설정할 수 있는 증분 경로가 제공됩니다.

자세한 내용은 [하이브리드 액세스 모드](#) 단원을 참조하십시오.

직접 교차 계정 공유

승인된 보안 주체는 외부 계정의 IAM 보안 주체와 명시적으로 리소스를 공유할 수 있습니다. 이 기능은 계정 소유자가 외부 계정의 누가 리소스에 액세스할 수 있는지 제어하고자 할 때 유용합니다. IAM 보안 주체가 받는 권한은 직접 부여와 보안 주체에게 단계적으로 부여되는 계정 수준 부여의 조합입니다. 수신자 계정의 데이터 레이크 관리자는 교차 계정 직접 부여를 볼 수 있지만 권한을 취소할 수는 없습니다. 리소스 공유를 받는 보안 주체는 다른 보안 주체와 리소스를 공유할 수 없습니다.

데이터 카탈로그 리소스를 공유하는 방법

단일 Lake Formation 권한 부여 작업으로 다음 데이터 카탈로그 리소스에 대한 계정 간 권한을 부여할 수 있습니다.

- 데이터베이스
- 개별 테이블(선택적 열 필터링 포함)
- 선택한 테이블 몇 개
- 데이터베이스의 모든 테이블(모든 테이블 와일드카드 사용)

데이터베이스 및 테이블을 다른 계정의 다른 보안 주체 AWS 계정 또는 IAM 보안 주체와 공유하는 두 가지 옵션이 있습니다.

- Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC)(권장)

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 태그 기반 액세스 제어를 사용하여 외부 IAM 보안 주체, 조직 및 조직 단위(OU)와 데이터 카탈로그

리소스(데이터베이스 AWS 계정, 테이블 및 열)를 공유할 수 있습니다. OUs Lake Formation에서 이러한 속성을 LF 태그라고 합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어를 사용하여 데이터 레이크 관리](#)를 참조하세요.

Note

교차 계정 권한 부여에 AWS Resource Access Manager 사용할 수 있는 Data Catalog 권한을 부여하는 LF-TBAC 방법입니다.

Lake Formation은 이제 LF-TBAC 방식을 사용하여 조직 및 조직 단위에 교차 계정 권한 부여를 지원합니다.

이 기능을 활성화하려면 교차 계정 버전 설정을 버전 3 이상으로 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 [교차 계정 데이터 공유 버전 설정 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.

• Lake Formation 명명된 리소스

명명된 리소스 방법을 사용한 Lake Formation 크로스 계정 데이터 공유를 사용하면 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스에 대한 권한 부여 옵션을 사용하여 Lake Formation 권한을 외부 AWS 계정, IAM 보안 주체, 조직 또는 조직 단위에 부여할 수 있습니다. 권한 부여 작업은 해당 리소스를 자동으로 공유합니다.

Note

Lake Formation 자격 증명을 사용하여 AWS Glue 크롤러가 다른 계정의 데이터 스토어에 액세스하도록 허용할 수도 있습니다. 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [교차 계정 크롤링](#)을 참조하세요.

Athena 및 Amazon Redshift Spectrum과 같은 통합 서비스를 사용하려면 쿼리에 공유 리소스를 포함할 수 있는 리소스 링크가 필요합니다. 리소스 링크에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#) 섹션을 참조하세요.

고려 사항 및 제한 사항은 [계정 간 데이터 공유 모범 사례 및 고려 사항](#) 섹션을 참조하십시오.

주제

- [사전 조건](#)
- [교차 계정 데이터 공유 버전 설정 업데이트](#)
- [AWS 계정 또는 외부 계정의 IAM 보안 주체에 걸쳐 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 공유](#)

- [계정과 공유되는 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한 부여](#)
- [리소스 링크 권한 부여](#)
- [공유 테이블의 기본 데이터에 액세스](#)
- [계정 간 CloudTrail 로깅](#)
- [AWS Glue 및 Lake Formation을 모두 사용하여 교차 계정 권한 관리하기](#)
- [GetResourceShares API 작업을 사용하여 모든 교차 계정 권한 부여 보기](#)

관련 주제

- [Lake Formation 권한 개요](#)
- [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기](#)
- [리소스 링크 생성](#)
- [교차 계정 액세스 문제 해결](#)

사전 조건

AWS 계정이 다른 계정 또는 다른 계정의 보안 주체와 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스 및 테이블)를 공유하려면 먼저 다음 사전 조건을 충족해야 합니다.

일반 교차 계정 데이터 공유 요구 사항

- 하이브리드 액세스 모드에서 데이터 카탈로그 데이터베이스와 테이블을 공유하고 페더레이션 카탈로그에서 객체를 공유하려면 교차 계정 버전 설정을 버전 4로 업데이트해야 합니다.
- 데이터 카탈로그 리소스에 교차 계정 권한을 부여하려면 먼저 해당 리소스에 대한 IAMAllowedPrincipals 그룹에서 모든 Lake Formation 권한을 취소해야 합니다. 호출 보안 주체가 리소스에 액세스할 수 있는 교차 계정 권한을 가지고 있고 리소스에 IAMAllowedPrincipals 권한이 있는 경우, Lake Formation은 AccessDeniedException을 발생시킵니다.

이 요구 사항은 Lake Formation 모드에서 기본 데이터 위치를 등록하는 경우에만 적용됩니다. 하이브리드 모드에서 데이터 위치를 등록하는 경우 IAMAllowedPrincipals 그룹 권한이 공유 데이터베이스 또는 테이블에 존재할 수 있습니다.

- 공유하려는 테이블이 포함된 데이터베이스의 경우 새 테이블의 기본 부여 권한이 Super에서 IAMAllowedPrincipals로 변경되지 않도록 해야 합니다. Lake Formation 콘솔에서 데이터베이스를 편집하고 이 데이터베이스의 새 테이블에 대한 IAM 액세스 제어만 사용을 끄거나 다음 AWS

CLI 명령을 입력하여 database를 데이터베이스 이름으로 바꿉니다. 기본 데이터 위치가 하이브리드 액세스 모드로 등록된 경우 이 기본 설정을 변경할 필요가 없습니다. 하이브리드 액세스 모드에서 Lake Formation을 사용하면 동일한 리소스 AWS Glue 에서 Amazon S3 및에 대한 Lake Formation 권한 및 IAM 권한 정책을 선택적으로 적용할 수 있습니다.

```
aws glue update-database --name database --database-input
'{"Name":"database","CreateTableDefaultPermissions":[]}'
```

- 교차 계정 권한을 부여하려면 권한 부여자에게 AWS Glue 및 AWS RAM 서비스에 대한 필수 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한이 있어야 합니다. AWS 관리형 정책은 필요한 권한을 AWSLakeFormationCrossAccountManager 부여합니다.

를 사용하여 리소스 공유를 수신하는 계정의 데이터 레이크 관리자에게는 다음과 같은 추가 정책이 AWS RAM 있어야 합니다. 이를 통해 관리자는 AWS RAM 리소스 공유 초대를 수락할 수 있습니다. 또한 관리자는 이를 통해 조직과 리소스를 공유할 수 있습니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ram:AcceptResourceShareInvitation",
        "ram:RejectResourceShareInvitation",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

- 데이터 카탈로그 리소스를 AWS Organizations 또는 조직 단위와 공유하려면에서 조직과의 공유를 활성화해야 합니다 AWS RAM.

조직과의 공유를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS RAM 사용 설명서의 [AWS 조직과의 공유 활성화](#)를 참조하세요.

조직과 공유할 수 있는 ram:EnableSharingWithAwsOrganization 권한이 있어야 합니다.

- 다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 리소스를 공유하려면 교차 계정 버전 설정을 버전 3으로 업데이트해야 합니다. 이 설정은 데이터 카탈로그 설정 페이지에서 사용할 수 있습니다. 버전 1을 사용하는 경우 설정 [교차 계정 데이터 공유 버전 설정 업데이트](#) 업데이트 지침을 참조하세요.
- AWS Glue 서비스 관리형 키로 암호화된 Data Catalog 리소스를 다른 계정과 공유할 수 없습니다. 고객의 암호화 키로 암호화된 데이터 카탈로그 리소스만 공유할 수 있으며, 리소스 공유를 받는 계정에는 데이터 카탈로그 암호화 키에 대한 객체 암호 해독 권한이 있어야 합니다.

LF-TBAC 요구 사항을 사용한 교차 계정 데이터 공유

- 데이터 카탈로그 리소스를 AWS Organizations 및 조직 단위(OUs)와 공유하려면 교차 계정 버전 설정을 버전 3으로 업데이트해야 합니다.
- 교차 계정 버전 설정의 버전 3과 데이터 카탈로그 리소스를 공유하려면 권한 부여자에게 계정의 AWS 관리형 정책 `AWSLakeFormationCrossAccountManager`에 정의된 IAM 권한이 있어야 합니다.
- 교차 계정 버전 설정의 버전 1 또는 버전 2를 사용하는 경우 LF-TBAC을 활성화하는 데이터 카탈로그 리소스 정책(`glue:PutResourcePolicy`)이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 및 Lake Formation을 모두 사용하여 교차 계정 권한 관리하기](#) 단원을 참조하십시오.
- 현재 AWS Glue 데이터 카탈로그 리소스 정책을 사용하여 리소스를 공유하고 있고 교차 계정 버전 설정 버전 3을 사용하여 교차 계정 권한을 부여하려는 경우, [AWS Glue 및 Lake Formation을 모두 사용하여 교차 계정 권한 관리하기](#) 섹션에 표시된 대로 `glue:PutResourcePolicy` API 작업을 사용하여 데이터 카탈로그 설정에서 `glue:ShareResource` 권한을 추가해야 합니다. 계정에서 AWS Glue 데이터 카탈로그 리소스 정책(버전 1 및 버전 2는 `glue:PutResourcePolicy` 권한 사용)을 사용하여 교차 계정 액세스 권한을 부여하지 않은 경우에는 이 정책이 필요하지 않습니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:ShareResource"
  ],
  "Principal": {"Service": [
    "ram.amazonaws.com"
  ]},
  "Resource": [
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:table/*/*",
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:database/*",
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:catalog"
  ]
}
```

- 계정이 AWS Glue 데이터 카탈로그 리소스 정책을 사용하여 교차 계정 공유를 설정했고, 현재 리소스 공유를 위해 명명된 리소스 방식 또는 리소스 공유에 AWS RAM 를 사용하는 교차 계정 설정 버전 3의 LF-TBAC을 사용하고 있는 경우, `glue:PutResourcePolicy` API 작업을 호출할 때 `EnableHybrid` 인수를 'true'로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 [AWS Glue 및 Lake Formation을 모두 사용하여 교차 계정 권한 관리하기](#) 단원을 참조하십시오.

공유 리소스에 액세스하는 각 계정에 설정이 필요합니다.

- 리소스를 공유하는 경우 공유 리소스를 보려면 소비자 계정의 한 명 AWS 계정 이상의 사용자가 데이터 레이크 관리자여야 합니다. 데이터 레이크 관리자 생성 방법에 대한 자세한 내용은 [데이터 레이크 관리자 생성](#) 섹션을 참조하세요.

데이터 레이크 관리자는 계정의 다른 보안 주체에게 공유 리소스에 대한 Lake Formation 권한을 부여할 수 있습니다. 다른 보안 주체는 데이터 레이크 관리자가 리소스에 대한 권한을 부여할 때까지 공유 리소스에 액세스할 수 없습니다.

- Athena 및 Redshift Spectrum과 같은 통합 서비스를 사용하려면 쿼리에 공유 리소스를 포함할 수 있는 리소스 링크가 필요합니다. 보안 주체는 데이터 카탈로그에 다른 AWS 계정의 공유 리소스로 연결되는 리소스 링크를 생성해야 합니다. 리소스 링크에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#) 섹션을 참조하세요.
- 리소스가 IAM 보안 주체와 직접 공유되는 경우, Athena를 사용하여 테이블을 쿼리하려면 보안 주체가 리소스 링크를 만들어야 합니다. 리소스 링크를 만들려면 계정 소유자는 Lake Formation `CREATE_TABLE` 또는 `CREATE_DATABASE` 권한과 `glue:CreateTable` 또는 `glue:CreateDatabase` IAM 권한이 필요합니다.

생산자 계정이 동일 또는 다른 보안 주체와 동일한 데이터베이스 아래의 다른 테이블을 공유하는 경우 해당 보안 주체는 즉시 테이블을 쿼리할 수 있습니다.

Note

데이터 레이크 관리자와 데이터 레이크 관리자가 권한을 부여한 보안 주체의 경우 공유 리소스가 로컬(소유) 리소스인 것처럼 데이터 카탈로그에 표시됩니다. 추출, 전환, 적재(ETL) 작업 시 공유 리소스의 기본 데이터에 액세스할 수 있습니다.
공유 리소스의 경우 Lake Formation 콘솔의 테이블 및 데이터베이스 페이지에 소유자의 계정 ID가 표시됩니다.

공유 리소스의 기본 데이터에 액세스하면 공유 리소스 수신자 계정과 리소스 소유자 계정 모두에서 CloudTrail 로그 이벤트가 생성됩니다. CloudTrail 이벤트는 데이터에 액세스한 보안 주체의 ARN을 포함할 수 있지만, 이는 수신자 계정이 로그에 보안 주체 ARN을 포함하도록 선택한 경우에만 해당됩니다. 자세한 내용은 [계정 간 CloudTrail 로깅](#) 단원을 참조하십시오.

교차 계정 데이터 공유 버전 설정 업데이트

때때로는 교차 계정 데이터 공유 설정을 AWS Lake Formation 업데이트하여 AWS RAM 사용량에 대한 변경 사항을 구분하고 교차 계정 데이터 공유 기능에 대한 업데이트를 지원합니다. Lake Formation이 이 작업을 수행하면 교차 계정 버전 설정의 새 버전이 생성됩니다.

교차 계정 버전 설정 간의 주요 차이점

다양한 교차 계정 버전 설정에서 교차 계정 데이터 공유가 작동하는 방식에 대한 자세한 내용은 다음 섹션을 참조하세요.

Note

다른 계정과 데이터를 공유하려면 권한 부여자에게 `AWSLakeFormationCrossAccountManager` 관리형 IAM 정책 권한이 있어야 합니다. 이는 모든 버전의 전제 조건입니다.
교차 계정 버전 설정을 업데이트해도 수신자가 공유 리소스에 대해 갖는 권한에는 영향을 주지 않습니다. 이는 버전 1에서 버전 2로, 버전 2에서 버전 3으로, 버전 1에서 버전 3으로 업데이트할 때 적용됩니다. 버전을 업데이트할 때는 아래 나열된 고려 사항을 참조하세요.

버전 1

명명된 리소스 메서드: 각 교차 계정 Lake Formation 권한 부여를 하나의 AWS RAM 리소스 공유에 매핑합니다. 사용자(권한 부여자 역할 또는 보안 주체)에게는 추가 권한이 필요하지 않습니다.

LF-TBAC 메서드: 교차 계정 Lake Formation 권한 부여는 데이터를 공유하는 AWS RAM 데를 사용하지 않습니다. 사용자는 `glue:PutResourcePolicy` 권한이 있어야 합니다.

버전 업데이트의 이점: 초기 버전 - 해당 없음.

버전 업데이트 시 고려 사항: 초기 버전 - 해당 없음

버전 2

명명된 리소스 방법: 여러 교차 계정 권한 부여를 하나의 AWS RAM 리소스 공유에 매핑하여 AWS RAM 리소스 공유 수를 최적화합니다. 사용자에게는 추가 권한이 필요하지 않습니다.

LF-TBAC 메서드: 교차 계정 Lake Formation 권한 부여는 데이터를 공유하는 AWS RAM 데를 사용하지 않습니다. 사용자는 `glue:PutResourcePolicy` 권한이 있어야 합니다.

버전 업데이트의 이점: AWS RAM 용량을 최적으로 활용하여 확장 가능한 교차 계정 설정.

버전 업데이트 시 고려 사항: 교차 계정 Lake Formation 권한을 부여하려는 사용자는 `AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS 관리형 정책에 권한이 있어야 합니다. 그렇지 않으면 다른 계정과 리소스를 성공적으로 공유할 수 있는 `ram:AssociateResourceShare` 및 `ram:DisassociateResourceShare` 권한이 있어야 합니다.

버전 3

명명된 리소스 방법: 여러 교차 계정 권한 부여를 하나의 AWS RAM 리소스 공유에 매핑하여 AWS RAM 리소스 공유 수를 최적화합니다. 사용자에게는 추가 권한이 필요하지 않습니다.

LF-TBAC 메서드: Lake Formation은 교차 계정 권한 부여 AWS RAM 에를 사용합니다. 사용자는 `glue:PutResourcePolicy` 권한에 `glue:ShareResource` 문을 추가해야 합니다. 수신자는의 리소스 공유 초대를 수락해야 합니다 AWS RAM.

버전 업데이트의 이점: 다음 기능을 지원합니다.

- 외부 계정의 IAM 보안 주체와 명시적으로 리소스를 공유할 수 있습니다.

자세한 내용은 [데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.

- 조직 또는 조직 단위(OU)에 대해 LF-TBAC 방식을 사용하여 교차 계정 공유를 활성화합니다.
- 교차 계정 권한 부여에 대한 추가 AWS Glue 정책 유지 관리 오버헤드를 제거합니다.

버전 업데이트 시 고려 사항: LF-TBAC 메서드를 사용하여 리소스를 공유할 때 권한 부여자가 버전 3보다 낮은 버전을 사용하고 받는 사람이 버전 3 이상을 사용할 경우, 권한 부여자에게는 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다. “잘못된 교차 계정 부여 요청입니다. 소비자 계정은 교차 계정 버전: v3에 동의했습니다. `DataLakeSetting`의 `CrossAccountVersion`을 최소 버전인 v3로 업데이트하세요(서비스: `AmazonDataCatalog`; 상태 코드: 400; 오류 코드: `InvalidInputException`)”. 하지만 권한 부여자가 버전 3을 사용하고 수신자가 버전 1 또는 버전 2를 사용할 경우 LF 태그를 사용한 교차 계정 부여가 성공적으로 진행됩니다.

명명된 리소스 메서드를 사용하여 이루어진 교차 계정 권한 부여는 다양한 버전에서 호환됩니다. 권한 부여자 계정이 이전 버전(버전 1 또는 2)을 사용하고 수신자 계정이 최신 버전(버전 3 이상)을 사용하더라도 교차 계정 액세스 기능은 호환성 문제나 오류 없이 원활하게 작동합니다.

다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 리소스를 공유하려면 권한 부여자만 버전 3을 사용해야 합니다.

LF-TBAC 방식을 사용하여 이루어진 교차 계정 승인을 위해서는 사용자가 계정에 AWS Glue Data Catalog 리소스 정책을 가지고 있어야 합니다. 버전 3으로 업데이트하면 LF-TBAC 권한 부여에 AWS RAM을 사용합니다. AWS RAM 기반 교차 계정 권한 부여가 성공하도록 허용하려면 [AWS Glue 및 Lake Formation을 모두 사용하여 교차 계정 권한 관리하기](#) 섹션에 표시된 대로 기존 Data Catalog 리소스 정책에 `glue:ShareResource` 문을 추가해야 합니다.

버전 4

권한 부여자는 하이브리드 액세스 모드에서 데이터 카탈로그 리소스를 공유하거나 페더레이션 카탈로그에서 객체를 공유하려면 버전 4 이상이 필요합니다.

AWS RAM 리소스 공유 최적화

교차 계정 권한 부여의 새로운 버전(버전 2 이상)은 AWS RAM 용량을 최적으로 활용하여 교차 계정 사용을 극대화합니다. 리소스를 외부 AWS 계정 또는 IAM 보안 주체와 공유하는 경우 Lake Formation은 새 리소스 공유를 생성하거나 리소스를 기존 공유와 연결할 수 있습니다. Lake Formation은 기존 공유와 연결함으로써 소비자가 수락해야 하는 리소스 공유 초대 수를 줄여줍니다.

TBAC를 통해 AWS RAM 공유를 활성화하거나 보안 주체에게 직접 리소스 공유

다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 리소스를 공유하거나 조직 또는 조직 구성 단위에 대한 TBAC 교차 계정 공유를 활성화하려면 교차 계정 버전 설정을 버전 3으로 업데이트해야 합니다. AWS RAM 리소스 제한에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [계정 간 데이터 공유 모범 사례 및 고려 사항](#).

교차 계정 버전 설정을 업데이트하는 데 필요한 권한

교차 계정 권한 부여자에게 `AWSLakeFormationCrossAccountManager` 관리형 IAM 정책 권한이 있는 경우, 교차 계정 권한 부여자 역할 또는 주체에 대한 추가 권한 설정이 필요하지 않습니다. 하지만 교차 계정 부여자가 관리형 정책을 사용하지 않는 경우 새 버전의 교차 계정 부여가 성공하려면 권한 부여자 역할 또는 보안 주체에 다음과 같은 IAM 권한이 부여되어야 합니다.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ram:AssociateResourceShare",
      "ram:DisassociateResourceShare",
      "ram:GetResourceShares"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "ram:ResourceShareName": "LakeFormation*"
      }
    }
  }
]
```

새 버전을 활성화하려면

다음 단계에 따라 콘솔 또는 AWS Lake Formation 통해 교차 계정 버전 설정을 업데이트합니다
AWS CLI.

Console

1. 데이터 카탈로그 설정 페이지의 교차 계정 버전 설정에서 버전 2, 버전 3 또는 버전 4를 선택합니다. 버전 1을 선택하면 Lake Formation이 기본 리소스 공유 모드를 사용합니다.

AWS Lake Formation > Data catalog settings

Data catalog settings

Default permissions for newly created databases and tables

These settings maintain existing AWS Glue Data Catalog behavior. You can still set individual permissions on databases and tables, which will take effect when you revoke the Super permission from IAMAllowedPrincipals. See [Changing Default Settings for Your Data Lake](#).

- Use only IAM access control for new databases
- Use only IAM access control for new tables in new databases

Default permissions for AWS CloudTrail

These settings specify the information being shown in AWS CloudTrail.

Resource owners

Enter resource owners you wish to share your CloudTrail access details with.

Enter one or more AWS account IDs. Press Enter after each ID.

Cross account version settings

Version 1

Version 2

Version 3

Version 3 ▲

cross account permissions. See

Cancel

Save

2. 저장(Save)을 선택합니다.

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

put-data-lake-settings AWS CLI 명령을 사용하여 CROSS_ACCOUNT_VERSION 파라미터를 설정합니다. 허용되는 값은 1, 2, 3, 4입니다.

```
aws lakeformation put-data-lake-settings --region us-east-1 --data-lake-settings
file://settings
{
```

```

    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/test"
      }
    ],
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": [],
    "Parameters": {
      "CROSS_ACCOUNT_VERSION": "3"
    }
  }
}

```

⚠ Important

버전 2 또는 버전 3을 선택하면 모든 새로운 명명된 리소스 권한 부여는 새로운 교차 계정 권한 부여 모드를 거치게 됩니다. 기존 교차 계정 공유에 AWS RAM 용량을 최적으로 사용하려면 이전 버전으로 수행된 권한 부여를 취소하고 새 모드에서 다시 부여하는 것이 좋습니다.

AWS 계정 또는 외부 계정의 IAM 보안 주체에 걸쳐 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 공유

이 섹션에는 외부 계정, IAM 보안 주체, AWS 조직 또는 조직 단위에 데이터 카탈로그 리소스에 대한 교차 AWS 계정 권한을 부여하는 방법에 대한 지침이 포함되어 있습니다. 권한 부여 작업은 해당 리소스를 자동으로 공유합니다.

주제

- [태그 기반 액세스 제어를 사용한 데이터 공유](#)
- [명명된 리소스 방법을 사용한 교차 계정 데이터 공유](#)

태그 기반 액세스 제어를 사용한 데이터 공유

AWS Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC)는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 다음 단계에서는 LF 태그를 사용하여 교차 계정 권한을 부여하는 방법을 설명합니다.

생산자/권한 부여자 계정에 필요한 설정

1. LF 태그를 정의합니다. LF 태그를 만드는 방법에 대한 지침은 [LF 태그 생성](#) 섹션을 참조하세요.
2. 대상 리소스에 LF-태그를 할당합니다. 자세한 내용은 [데이터 카탈로그 리소스에 LF 태그 할당](#) 단원을 참조하십시오.
3. 외부 계정에 LF 태그 권한을 부여합니다. 자세한 내용은 [콘솔을 사용하여 LF 태그 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.

이 시점에서 소비자 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔의 권한, 관리 역할 및 작업, LF 태그에서 피부여자 계정을 통해 공유 중인 정책 태그를 찾을 수 있어야 합니다.

4. 외부/피부여자 계정에 데이터 권한을 부여합니다.
 - a. 탐색 창의 권한, 데이터 레이크 권한에서 부여를 선택합니다.
 - b. 보안 주체에서 외부 계정을 선택하고 보안 주체의 대상 AWS 계정 ID 또는 IAM 역할 또는 보안 주체의 Amazon 리소스 이름(ARN)(주요 ARN)을 입력합니다.
 - c. LF 태그 또는 카탈로그 리소스의 경우 소비자 계정과 공유되는 LF 태그의 키와 값을 선택합니다 (키 Confidentiality, 값 public).
 - d. 권한의 경우 LF 태그와 일치하는 리소스(권장)에서 LF 태그 추가를 선택합니다.
 - e. 피부여자 계정과 공유할 태그의 키와 값을 선택합니다(키 Confidentiality, 값 public).
 - f. 데이터베이스 권한의 경우, 데이터베이스 권한에서 설명을 선택하여 데이터베이스 수준에서 액세스 권한을 부여합니다.
 - g. 소비자 데이터 레이크 관리자는 Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)의 권한, 관리 역할 및 작업, LF 태그에서 소비자 계정을 통해 공유되는 정책 태그를 찾을 수 있어야 합니다.
 - h. 부여 가능한 권한에서 설명을 선택하여 소비자 계정에서 사용자에게 데이터베이스 수준 권한을 부여할 수 있도록 합니다.

데이터 레이크 관리자는 피부여자 계정의 보안 주체에게 공유 리소스에 대한 권한을 부여해야 하므로 항상 부여 옵션을 사용하여 교차 계정 권한을 부여해야 합니다.

Note

교차 계정 직접 승인을 받는 보안 주체에게는 부여 가능한 권한 옵션이 제공되지 않습니다.

- i. 테이블 및 열 권한의 경우, 테이블 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.
- j. 부여 가능한 권한에서 선택 및 설명을 선택합니다.

k. 권한 부여를 선택합니다.

수신자/피부여자 계정에서 필요한 설정

1. 다른 계정과 리소스를 공유해도 해당 리소스는 여전히 생산자 계정에 속하며 Athena 콘솔에 표시되지 않습니다. Athena 콘솔에서 리소스를 표시하려면 공유 리소스를 가리키는 리소스 링크를 만들어야 합니다. 리소스 링크 생성에 대한 지침은 [공유 데이터 카탈로그 테이블에 대한 리소스 링크 만들기 및 공유 데이터 카탈로그 데이터베이스에 대한 리소스 링크 만들기](#) 섹션을 참조하세요.
2. 리소스 링크를 공유할 때 LF 태그 기반 액세스 제어를 사용하려면 소비자 계정에서 별도의 LF 태그 세트를 만들어야 합니다. 공유 데이터베이스/테이블 및 리소스 링크에 필요한 LF 태그를 생성하고 할당합니다.
3. 이러한 LF 태그에 대한 권한을 수여자 계정의 IAM 주체에 부여합니다.

명명된 리소스 방법을 사용한 교차 계정 데이터 공유

다른 AWS 계정의 보안 주체 또는 외부 AWS 계정 또는에 직접 권한을 부여할 수 있습니다 AWS Organizations. 조직 또는 조직 단위에 Lake Formation 권한을 부여하는 것은 AWS 계정 해당 조직 또는 조직 단위의 모든에 권한을 부여하는 것과 동일합니다.

외부 계정이나 조직에 권한을 부여할 때는 부여 가능한 권한 옵션을 포함해야 합니다. 관리자가 외부 계정의 다른 팀원에게 공유 리소스에 대한 권한을 부여할 때까지 외부 계정의 데이터 레이크 관리자만 공유 리소스에 액세스할 수 있습니다.

Note

부여 가능한 권한 옵션은 외부 계정에서 IAM 보안 주체에 직접 권한을 부여할 때는 지원되지 않습니다.

[명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터베이스 권한 부여](#)의 지침에 따라 명명된 리소스 방법을 사용하여 교차 계정 권한을 부여합니다.

계정과 공유되는 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한 부여

다른 AWS 계정에 속한 Data Catalog 리소스를 계정 AWS 과 공유한 후 데이터 레이크 관리자는 공유 리소스에 대한 권한을 계정의 다른 보안 주체에게 부여할 수 있습니다. 하지만 리소스에 대한 권한을 다른 AWS 계정이나 조직에 부여할 수는 없습니다.

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 권한을 부여할 수 있습니다.

공유 데이터베이스(명명된 리소스 방법, 콘솔)에 대한 권한 부여

- [명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터베이스 권한 부여](#)의 지침을 따르세요. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 아래의 데이터베이스 목록에서 데이터베이스의 리소스 링크가 아닌 외부 계정의 데이터베이스를 선택했는지 확인합니다.

데이터베이스 목록에 데이터베이스가 표시되지 않으면 데이터베이스에 대한 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 리소스 공유 초대를 수락했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락](#) 단원을 참조하십시오.

또한 CREATE_TABLE 및 ALTER 권한의 경우 [데이터 위치 권한 부여\(동일 계정\)](#)의 지침을 따르고 등록된 계정 위치 필드에 소유 계정 ID를 입력해야 합니다.

공유 테이블(명명된 리소스 방법, 콘솔)에 대한 권한 부여

- [명명된 리소스 방법을 사용하여 테이블 권한 부여](#)의 지침을 따르세요. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 아래의 데이터베이스 목록에서 데이터베이스의 리소스 링크가 아닌 외부 계정의 데이터베이스를 선택했는지 확인합니다.

테이블 목록에 테이블이 표시되지 않으면 테이블에 대한 AWS RAM 리소스 공유 초대 수락했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락](#) 단원을 참조하십시오.

또한 ALTER 권한의 경우, [데이터 위치 권한 부여\(동일 계정\)](#)의 지침을 따르고 등록된 계정 위치 필드에 소유 계정 ID를 입력해야 합니다.

공유 리소스(LF-TBAC 방법, 콘솔)에 대한 권한을 얻으려면

- [데이터 카탈로그 권한 부여](#)의 지침을 따르세요. LF 태그 또는 카탈로그 리소스 섹션에서 외부 계정이 내 계정에 부여한 정확한 LF 태그 표현식 또는 해당 표현식의 하위 집합을 부여합니다.

예를 들어 외부 계정에서 부여 옵션을 사용하여 내 계정에 LF 태그 표현식 `module=customers AND environment=production`을 부여한 경우, 데이터 레이크 관리자는 계정의 보안 주체에 동일한 표현식 또는 `module=customers` 또는 `environment=production`을 부여할 수 있습니다. LF 태그 표현식을 통해 리소스에 부여된 Lake Formation 권한과 동일하거나 하위 집합(예: SELECT, ALTER 등)만 부여할 수 있습니다.

공유 테이블에 대한 권한을 부여하려면(명명된 리소스 메서드 AWS CLI)

- 다음과 유사한 명령을 입력합니다. 이 예에서는
 - AWS 계정 ID는 1111-2222-3333입니다.
 - 테이블을 소유하고 내 계정에 테이블을 부여한 계정은 1234-5678-9012입니다.
 - 공유 테이블 pageviews에 대한 SELECT 권한이 사용자 datalake_user1에게 부여되고 있습니다. 해당 사용자는 계정의 보안 주체입니다.
 - pageviews 테이블은 계정 1234-5678-9012가 소유한 analytics 데이터베이스에 있습니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "SELECT" --resource '{ "Table": {"CatalogId":"123456789012",
"DatabaseName":"analytics", "Name":"pageviews"} }'
```

단, resource 인수의 CatalogId 속성에 소유 계정을 지정해야 합니다.

리소스 링크 권한 부여

다음 단계에 따라 AWS 계정의 보안 주체에 대한 하나 이상의 리소스 링크에 대한 AWS Lake Formation 권한을 부여합니다.

리소스 링크를 만든 후에는 사용자만 보고 액세스할 수 있습니다. (데이터베이스에 대해 이 데이터베이스의 새 테이블에 대해 IAM 액세스 제어만 사용이 활성화되어 있지 않다고 가정합니다.) 계정의 다른 보안 주체가 리소스 링크에 액세스할 수 있도록 허용하려면 최소한 DESCRIBE 권한을 부여하세요.

Important

리소스 링크에 대한 권한을 부여해도 대상(링크된) 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 대상에 대한 권한을 별도로 부여해야 합니다.

Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 권한을 부여할 수 있습니다. AWS CLI.

console

Lake Formation 콘솔을 사용하여 리소스 링크 권한 부여

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 데이터베이스 리소스 링크의 경우 [명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터베이스 권한 부여](#)의 단계에 따라 다음을 수행합니다.
 - 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 엽니다.
 - 데이터베이스를 지정합니다. 하나 이상의 데이터베이스 리소스 링크를 지정합니다.
 - 보안 주체를 지정합니다.
 - 테이블 리소스 링크의 경우 [명명된 리소스 방법을 사용하여 테이블 권한 부여](#)의 단계에 따라 다음을 수행합니다.
 - 데이터 레이크 권한 부여 페이지를 엽니다.
 - 테이블을 지정합니다. 하나 이상의 테이블 리소스 링크를 지정합니다.
 - 보안 주체를 지정합니다.
- 권한에서 부여할 권한을 선택합니다. 선택적으로 부여 가능한 권한을 선택합니다.

Permissions
Select the permissions to grant.

Resource link permissions
Grant resource-wide permissions.

Column-based permissions
Grant data access to specific columns.

Resource link permissions
Choose specific access permissions to grant.

Drop

Describe

Super

This permission is the union of the individual permissions above and supercedes them. [Learn More](#)

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Drop

Describe

Super

This permission is the union of the individual permissions above and supercedes them. [Learn More](#)

3. 권한 부여를 선택합니다.

AWS CLI

를 사용하여 리소스 링크 권한을 부여하려면 AWS CLI

- 리소스 링크를 리소스로 지정하여 `grant-permissions` 명령을 실행합니다.

Example

이 예제에서는 AWS 계정 1111-2222-3333의 데이터베이스에 `datalake_user1` 있는 테이블 리소스 링크 `issues`의 `DESCRIBE` 사용자에게 `incidents-link`를 부여합니다.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "DESCRIBE" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"issues",
"Name":"incidents-link"} }'
```

추가 참고:

- [리소스 링크 생성](#)
- [Lake Formation 권한 참조](#)

공유 테이블의 기본 데이터에 액세스

AWS 계정 A가 계정 B와 데이터 카탈로그 테이블을 공유한다고 가정합니다. 예를 들어 `SELECT`, 계정 B의 보안 주체가 공유 테이블의 기본 데이터를 읽을 수 있으려면 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 계정 B의 데이터 레이크 관리자는 공유를 수락해야 합니다. (계정 A와 B가 같은 조직에 있거나 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 방법을 사용하여 권한을 부여한 경우에는 필요하지 않습니다.)
- 데이터 레이크 관리자는 계정 A가 공유 테이블에 부여한 Lake Formation `SELECT` 권한을 보안 주체에 다시 부여해야 합니다.
- 보안 주체는 해당 테이블, 해당 테이블이 포함된 데이터베이스 및 계정 A 데이터 카탈로그에 대해 다음과 같은 IAM 권한을 가지고 있어야 합니다.

Note

다음 IAM 정책에서:

- `<account-id-A>`를 AWS 계정 A의 계정 ID로 바꿉니다.
- `<region>`을 유효한 리전으로 바꿉니다.
- `<database>`를 공유 테이블이 포함된 계정 A의 데이터베이스 이름으로 바꿉니다.
- `<table>`을 공유 테이블의 이름으로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:GetPartition",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:BatchGetPartition",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetDatabases"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:<region>:<account-id-A>:table/<database>/<table>",
        "arn:aws:glue:<region>:<account-id-A>:database/<database>",
        "arn:aws:glue:<region>:<account-id-A>:catalog"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```

        "lakeformation:GlueARN": "arn:aws:glue:<region>:<account-id-
A>:table/<database>/<table>"
    }
}
]
}

```

추가 참고:

- [AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락](#)

계정 간 CloudTrail 로깅

Lake Formation은 데이터 레이크의 데이터에 대한 모든 크로스 계정 액세스에 대한 중앙 집중식 감사 추적을 제공합니다. 수신자 AWS 계정이 공유 테이블의 데이터에 액세스하면 Lake Formation은 CloudTrail 이벤트를 소유 계정의 CloudTrail 로그에 복사합니다. 복사된 이벤트에는 Amazon Athena 및 Amazon Redshift Spectrum과 같은 통합 서비스의 데이터에 대한 쿼리와 AWS Glue 작업별 데이터 액세스가 포함됩니다.

데이터 카탈로그 리소스의 교차 계정 작업에 대한 CloudTrail 이벤트도 비슷하게 복사됩니다.

리소스 소유자의 경우, Amazon S3에서 객체 수준 로깅을 활성화하면 S3 CloudTrail 이벤트를 Lake Formation CloudTrail 이벤트와 조인하는 쿼리를 실행하여 S3 버킷에 액세스한 계정을 확인할 수 있습니다.

주제

- [교차 계정 CloudTrail 로그에 보안 주체 자격 증명 포함](#)
- [Amazon S3 교차 계정 액세스에 대한 CloudTrail 로그 쿼리](#)

교차 계정 CloudTrail 로그에 보안 주체 자격 증명 포함

기본적으로 공유 리소스 수신자의 로그에 추가되고 리소스 소유자의 로그에 복사되는 교차 계정 CloudTrail 이벤트에는 외부 계정 보안 주체의 AWS 보안 주체 ID만 포함되며 보안 주체(보안 주체 ARN)의 사람이 읽을 수 있는 Amazon 리소스 이름(ARN)은 포함되지 않습니다. 동일한 조직 또는 팀과 같이 신뢰할 수 있는 경계 내에서 리소스를 공유하는 경우, CloudTrail 이벤트에 보안 주체 ARN을 포함

하도록 선택할 수 있습니다. 그러면 리소스 소유자 계정은 소유한 리소스에 액세스하는 수신자 계정의 보안 주체를 추적할 수 있습니다.

⚠ Important

공유 리소스 수신자가 자체 CloudTrail 로그의 이벤트에서 보안 주체 ARN을 보려면 소유자 계정과 보안 주체 ARN을 공유하도록 옵트인해야 합니다.

리소스 링크를 통해 데이터에 액세스하는 경우, 공유 리소스 수신자 계정에 두 개의 이벤트, 즉 리소스 링크 액세스를 위한 이벤트 하나와 대상 리소스 액세스를 위한 이벤트가 기록됩니다.

리소스 링크 액세스 이벤트에는 보안 주체 ARN이 포함됩니다. 대상 리소스 액세스 이벤트에는 옵트인 없는 보안 주체 ARN이 포함되지 않습니다. 리소스 링크 액세스 이벤트는 소유자 계정에 복사되지 않습니다.

다음은 기본 교차 계정 CloudTrail 이벤트(옵트인 없음)에서 발췌한 내용입니다. 데이터 액세스를 수행하는 계정은 1111-2222-3333입니다. 이 로그는 호출 계정과 리소스 소유자 계정 모두에 표시되는 로그입니다. Lake Formation은 교차 계정의 경우 두 계정의 로그를 모두 채웁니다.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSAccount",
    "principalId": "AROAQGFTBBBG0BWV2EMZA:GlueJobRunnerSession",
    "accountId": "111122223333"
  },
  "eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",
  "eventName": "GetDataAccess",
  ...
  ...
  "additionalEventData": {
    "requesterService": "GLUE_JOB",
    "lakeFormationRoleSessionName": "AWSLF-00-GL-111122223333-G13T0Rmng2"
  },
  ...
}
```

공유 리소스 소비자로서 보안 주체 ARN을 포함하도록 옵트인하면 발췌는 다음과 같이 됩니다.

lakeFormationPrincipal 필드는 Amazon Athena, Amazon Redshift Spectrum 또는 AWS Glue 작업을 통해 쿼리를 수행하는 최종 역할 또는 사용자를 나타냅니다.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSAccount",
    "principalId": "AROAQGFTBBBG0BWV2EMZA:GlueJobRunnerSession",
    "accountId": "111122223333"
  },
  "eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",
  "eventName": "GetDataAccess",
  ...
  ...
  "additionalEventData": {
    "requesterService": "GLUE_JOB",
    "lakeFormationPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/ETL-Glue-Role",
    "lakeFormationRoleSessionName": "AWSLF-00-GL-111122223333-G13T0Rmng2"
  },
  ...
}
```

교차 계정 CloudTrail 로그에 보안 주체 ARN을 포함하도록 선택하는 방법

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

Administrator 사용자 또는 Administrator Access IAM 정책이 있는 사용자로 로그인합니다.

2. 탐색 창에서 설정을 선택합니다.
3. 데이터 카탈로그 설정 페이지의 기본 권한 AWS CloudTrail 섹션에서 리소스 소유자에 하나 이상의 AWS 리소스 소유자 계정 IDs 입력합니다.

각 계정 ID를 입력한 후에 Enter 키를 누릅니다.

4. 저장을 선택합니다.

이제 공유 리소스 수신자와 리소스 소유자 모두의 로그에 저장된 교차 계정 CloudTrail 이벤트에 보안 주체 ARN이 포함됩니다.

Amazon S3 교차 계정 액세스에 대한 CloudTrail 로그 쿼리

공유 리소스 소유자는 S3 CloudTrail 로그를 쿼리하여 Amazon S3 버킷에 액세스한 계정을 확인할 수 있습니다(Amazon S3에서 객체 수준 로깅을 활성화한 경우 제공됨). 이는 Lake Formation에 등록된

S3 위치에만 적용됩니다. 공유 리소스 소비자가 Lake Formation CloudTrail 로그에 보안 주체 ARN을 포함하도록 옵트인한 경우, 버킷에 액세스한 역할 또는 사용자를 확인할 수 있습니다.

를 사용하여 쿼리를 실행할 때 세션 이름 속성에서 Lake Formation CloudTrail 이벤트 및 S3 CloudTrail 이벤트에 조인할 Amazon Athena 수 있습니다. 쿼리를 통해 Lake Formation 이벤트는 eventName="GetDataAccess"에서, S3 이벤트는 eventName="Get Object" 또는 eventName="Put Object"에서 필터링할 수도 있습니다.

다음은 등록된 S3 위치의 데이터에 액세스한 Lake Formation의 교차 계정 CloudTrail 이벤트에서 발췌한 내용입니다.

```
{
  "eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",
  "eventName": "GetDataAccess",
  .....
  .....
  "additionalEventData": {
    "requesterService": "GLUE_JOB",
    "lakeFormationPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/ETL-Glue-Role",
    "lakeFormationRoleSessionName": "AWSLF-00-GL-111122223333-B8JSAjo5QA"
  }
}
```

lakeFormationRoleSessionName 키 값인 AWSLF-00-GL-111122223333-B8JSAjo5QA는 S3 CloudTrail 이벤트의 principalId 키에 있는 세션 이름과 결합할 수 있습니다. 다음은 S3 CloudTrail 이벤트에서 발췌한 내용입니다. 세션 이름의 위치를 보여줍니다.

```
{
  "eventSource": "s3.amazonaws.com",
  "eventName": "Get Object"
  .....
  .....
  "principalId": "AROAQSOX5XXUR7D6RMYLR:AWSLF-00-GL-111122223333-B8JSAjo5QA",
  "arn": "arn:aws:sets::111122223333:assumed-role/Deformationally/AWSLF-00-GL-111122223333-B8JSAjo5QA",
  "session Context": {
    "session Issuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "AROAQSOX5XXUR7D6RMYLR",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/lakeformation.amazonaws.com/Deformationally",

```

```

    "accountId": "111122223333",
    "user Name": "Deformationally"
  },
  .....
  .....
}

```

세션 이름은 다음 형식입니다.

```
AWSLF-<version-number>-<query-engine-code>-<account-id>-<suffix>
```

version-number

이 형식의 버전은 현재 00입니다. 세션 이름 형식이 변경되면 다음 버전은 01이 됩니다.

query-engine-code

데이터에 액세스한 엔터티를 나타냅니다. 현재 값은 다음과 같습니다.

GL	AWS Glue ETL 작업
AT	Athena
RE	Amazon Redshift Spectrum

account-id

Lake Formation에서 자격 증명을 요청한 AWS 계정 ID입니다.

suffix

무작위로 생성된 문자열입니다.

AWS Glue 및 Lake Formation을 모두 사용하여 교차 계정 권한 관리하기

데이터 카탈로그 리소스 및 기본 데이터에 대한 교차 계정 액세스 권한을 AWS Glue 또는 AWS Lake Formation을 사용하여 부여할 수 있습니다.

AWS Glue에서는 데이터 카탈로그 리소스 정책을 만들거나 업데이트하여 교차 계정 권한을 부여합니다. Lake Formation에서는 Lake Formation GRANT/REVOKE 권한 모델과 Grant Permissions API 작업을 사용하여 교차 계정 권한을 부여합니다.

i Tip

Lake Formation 권한에만 의존하여 데이터 레이크를 보호하는 것이 좋습니다.

Lake Formation 콘솔 또는 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 콘솔을 사용하여 Lake Formation 교차 계정 부여를 볼 수 있습니다. 그러나 이러한 콘솔 페이지에는 AWS Glue 데이터 카탈로그 리소스 정책에 의해 부여된 교차 계정 권한이 표시되지 않습니다. 마찬가지로 AWS Glue 콘솔의 설정 페이지를 사용하여 데이터 카탈로그 리소스 정책에서 교차 계정 권한 부여를 볼 수 있지만, 이 페이지에는 Lake Formation을 사용하여 부여된 교차 계정 권한이 표시되지 않습니다.

교차 계정 권한을 보고 관리할 때 권한 부여를 놓치지 않도록 하기 위해, Lake Formation과 AWS Glue는 사용자가 Lake Formation과 AWS Glue의 교차 계정 권한 부여를 인지하고 허용하고 있음을 표시하기 위해 다음 작업을 수행하도록 요구합니다.

AWS Glue 데이터 카탈로그 리소스 정책을 사용하여 교차 계정 권한을 부여하는 경우

계정(승인자 계정 또는 생산자 계정)이 리소스를 공유하는 AWS RAM 데 사용하는 교차 계정 권한을 부여하지 않은 경우 예서와 같이 데이터 카탈로그 리소스 정책을 저장할 수 있습니다AWS Glue. 그러나 AWS RAM 리소스 공유와 관련된 권한 부여가 이미 이루어진 경우 리소스 정책 저장이 성공하려면 다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- AWS Glue 콘솔의 설정 페이지에서 리소스 정책을 저장하면, 정책의 권한이 Lake Formation 콘솔을 사용하여 부여된 모든 권한에 추가된다는 알림이 콘솔에 표시됩니다. 정책을 저장하려면 계속 진행을 선택해야 합니다.
- `glue:PutResourcePolicy` API 작업을 사용하여 리소스 정책을 저장하는 경우 `EnableHybrid` 필드를 'TRUE'(유형 = 문자열)로 설정해야 합니다. 다음 코드 예제는 Python에서 이 작업을 수행하는 방법을 보여줍니다.

```
import boto3
import json

REGION = 'us-east-2'
PRODUCER_ACCOUNT_ID = '123456789012'
CONSUMER_ACCOUNT_IDS = ['111122223333']

glue = glue_client = boto3.client('glue')

policy = {
    "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Sid": "Cataloguers",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "glue:*"
        ],
        "Principal": {
          "AWS": CONSUMER_ACCOUNT_IDS
        },
        "Resource": [
          f"arn:aws:glue:{REGION}:{PRODUCER_ACCOUNT_ID}:catalog",
          f"arn:aws:glue:{REGION}:{PRODUCER_ACCOUNT_ID}:database/*",
          f"arn:aws:glue:{REGION}:{PRODUCER_ACCOUNT_ID}:table/*/*"
        ]
      }
    ]
  }
}

policy = json.dumps(policy)
glue.put_resource_policy(PolicyInJson=policy, EnableHybrid='TRUE')

```

자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [PutResourcePolicy 작업\(Python: put_resource_policy\)](#)을 참조하세요.

Lake Formation 명명된 리소스 방법을 사용하여 교차 계정 권한을 부여하는 경우

계정에 데이터 카탈로그 리소스 정책이 없는 경우(생산자 계정) Lake Formation 교차 계정 권한 부여는 평소와 같이 진행됩니다. 그러나 데이터 카탈로그 리소스 정책이 있는 경우, 명명된 리소스 방법을 사용하여 교차 계정 권한 부여가 성공할 수 있도록 하기 위해 다음 명령문을 추가해야 합니다. **<region>**을 유효한 리전 이름으로 바꾸고 **<account-id>**를 AWS 계정 ID(생산자 계정 ID)로 바꿉니다.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:ShareResource"
  ],
  "Principal": {"Service": [
    "ram.amazonaws.com"
  ]},
  "Resource": [

```

```

    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:table/*/*",
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:database/*",
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:catalog"
  ]
}

```

이 추가 문이 없으면 Lake Formation 권한 부여는 성공하지만에서 차단되고 AWS RAM수신자 계정은 부여된 리소스에 액세스할 수 없습니다.

Important

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 방법을 사용하여 계정 간 권한을 부여하는 경우, 최소한 [사전 조건](#)에 지정된 권한이 있는 데이터 카탈로그 리소스 정책이 있어야 합니다.

추가 참고:

- [메타데이터 액세스 제어](#)(명명된 리소스 방식과 Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 방식에 대한 설명 참조).
- [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 보기](#)
- AWS Glue 개발자 안내서의 [AWS Glue 콘솔에서 데이터 카탈로그 설정 관련 작업](#)
- AWS Glue 개발자 안내서의 [교차 계정 액세스 권한 부여](#)(데이터 카탈로그 리소스 정책 샘플의 경우)

GetResourceShares API 작업을 사용하여 모든 교차 계정 권한 부여 보기

기업이 AWS Glue Data Catalog 리소스 정책과 Lake Formation 권한 부여를 모두 사용하여 교차 계정 권한을 부여하는 경우 한 곳에서 모든 교차 계정 권한을 볼 수 있는 유일한 방법은 `glue:GetResourceShares` API 작업을 사용하는 것입니다.

명명된 리소스 메서드를 사용하여 계정 간에 Lake Formation 권한을 부여하면 AWS Resource Access Manager (AWS RAM)는 AWS Identity and Access Management (IAM) 리소스 정책을 생성하고 AWS 계정에 저장합니다. 이 정책은 리소스에 액세스하는 데 필요한 권한을 부여합니다.는 각 교차 계정 권한 부여에 대해 별도의 리소스 정책을 AWS RAM 생성합니다. `glue:GetResourceShares` API 작업을 사용하여 이러한 모든 정책을 볼 수 있습니다.

Note

이 작업은 데이터 카탈로그 리소스 정책도 반환합니다. 그러나 데이터 카탈로그 설정에서 메타 데이터 암호화를 활성화했는데 AWS KMS 키에 대한 권한이 없는 경우 작업은 데이터 카탈로그 리소스 정책을 반환하지 않습니다.

모든 교차 계정 권한 부여를 보려면

- 다음 AWS CLI 명령을 입력합니다.

```
aws glue get-resource-policies
```

다음은 데이터베이스t의 테이블에 대한 권한을 AWS 계정 1111-2222-3333에 부여할 때 db1를 AWS RAM 생성하고 저장하는 리소스 정책의 예입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:GetTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:GetTableVersion",
        "glue:GetTableVersions",
        "glue:GetPartition",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:BatchGetPartition",
        "glue:SearchTables"
      ],
      "Principal": {"AWS": [
        "111122223333"
      ]},
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:<region>:111122223333:table/db1/t"
      ]
    }
  ]
}
```

i 다음 사항도 참조하세요.

- AWS Glue 개발자 안내서의 [GetResourceShares 작업\(Python: get_resource_policies\)](#)

공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기

데이터 레이크 관리자와 권한이 부여된 보안 주체의 경우 AWS 계정과 공유된 리소스는 마치 계정의 리소스인 것처럼 데이터 카탈로그에 표시됩니다. 콘솔에는 리소스를 소유한 계정이 표시됩니다.

Lake Formation 콘솔을 사용하여 계정과 공유된 리소스를 볼 수 있습니다. 또한 AWS Resource Access Manager(AWS RAM) 콘솔을 사용하면 사용자 계정과 공유된 리소스와 명명된 리소스 방법을 사용하여 다른 AWS 계정과 공유한 리소스를 모두 볼 수 있습니다.

A Important

누군가가 명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 교차 계정 권한을 사용자 계정 또는 AWS 조직에 부여하면 Lake Formation은 AWS Resource Access Manager(AWS RAM) 서비스를 사용하여 리소스를 공유합니다. 사용자 계정이 부여 계정과 동일한 AWS 조직에 있는 경우 공유 리소스를 즉시 사용할 수 있습니다.

하지만 사용자 계정이 같은 조직에 속해 있지 않은 경우 AWS RAM은 리소스 공유를 수락하거나 거부하라는 초대를 사용자 계정으로 보냅니다. 이 경우 공유 리소스를 사용할 수 있도록 하려면 계정의 데이터 레이크 관리자가 AWS RAM 콘솔 또는 CLI를 사용하여 초대를 수락해야 합니다.

수락을 기다리는 AWS RAM 리소스 공유 초대가 있는 경우 Lake Formation 콘솔에 알림이 표시됩니다. AWS RAM 초대를 볼 수 있는 권한이 있는 사용자만 알림을 받습니다.

i 추가 참고:

- [AWS 계정 간에 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 공유](#)
- [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#)
- [공유 테이블의 기본 데이터에 액세스](#)
- [메타데이터 액세스 제어](#)(리소스 공유를 위한 명명된 리소스 방법과 LF-TBAC 방법에 대한 자세한 내용 참조)

주제

- [AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락](#)
- [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 보기](#)

AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락

데이터 카탈로그 리소스가 AWS 계정과 공유되고 계정이 공유 계정과 같은 AWS 조직에 속하지 않는 경우 AWS Resource Access Manager(AWS RAM)의 리소스 공유 초대를 수락할 때까지 공유 리소스에 액세스할 수 없습니다. 데이터 레이크 관리자는 먼저 보류 중인 초대에 대해 AWS RAM을 쿼리한 다음 초대를 수락해야 합니다.

AWS RAM 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 초대를 보고 수락할 수 있습니다.

AWS RAM(콘솔)의 리소스 공유 초대를 보고 수락하려면

1. 리소스 공유 초대를 보고 수락하는 데 필요한 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한이 있는지 확인합니다.

데이터 레이크 관리자를 위한 권장 IAM 정책에 대한 자세한 내용은 [the section called “데이터 레이크 관리자 권한”](#) 섹션을 참조하세요.

2. AWS RAM 사용 설명서의 [초대 수락 및 거부](#) 지침을 따르세요.

AWS RAM(AWS CLI)의 리소스 공유 초대를 보고 수락하려면

1. 리소스 공유 초대를 보고 수락하는 데 필요한 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한이 있는지 확인합니다.

데이터 레이크 관리자를 위한 권장 IAM 정책에 대한 자세한 내용은 [the section called “데이터 레이크 관리자 권한”](#) 섹션을 참조하세요.

2. 다음 명령을 입력하여 보류 중인 리소스 공유 초대를 확인합니다.

```
aws ram get-resource-share-invitations
```

다음과 같이 출력됩니다

```
{
```

```

    "resourceShareInvitations": [
      {
        "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-
east-1:111122223333:resource-share-invitation/a93aa60a-1bd9-46e8-96db-
a4e72eec1d9f",
        "resourceShareName": "111122223333-123456789012-uswuU",
        "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:111122223333:resource-
share/2a4ab5fb-d859-4751-84f7-8760b35fc1fe",
        "senderAccountId": "111122223333",
        "receiverAccountId": "123456789012",
        "invitationTimestamp": 1589576601.79,
        "status": "PENDING"
      }
    ]
  }

```

PENDING의 상태를 기록해 둡니다.

3. resourceShareInvitationArn 키 값을 클립보드에 복사합니다.
4. 다음 명령에 값을 붙여넣고 *<invitation-arn>*을 대체한 다음 명령을 입력합니다.

```

aws ram accept-resource-share-invitation --resource-share-invitation-
arn <invitation-arn>

```

다음과 같이 출력됩니다

```

{
  "resourceShareInvitations": [
    {
      "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-
east-1:111122223333:resource-share-invitation/a93aa60a-1bd9-46e8-96db-
a4e72eec1d9f",
      "resourceShareName": "111122223333-123456789012-uswuU",
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:111122223333:resource-
share/2a4ab5fb-d859-4751-84f7-8760b35fc1fe",
      "senderAccountId": "111122223333",
      "receiverAccountId": "123456789012",
      "invitationTimestamp": 1589576601.79,
      "status": "ACCEPTED"
    }
  ]
}

```

ACCEPTED의 상태를 기록해 둡니다.

공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 보기

Lake Formation 콘솔 또는 AWS CLI를 사용하여 사용자 계정과 공유된 리소스를 볼 수 있습니다. 또한 AWS Resource Access Manager(AWS RAM) 콘솔 또는 CLI를 사용하여 사용자 계정과 공유된 리소스 그리고 다른 AWS 계정과 공유한 리소스를 모두 볼 수 있습니다.

Lake Formation 콘솔을 사용하여 공유 리소스를 보려면

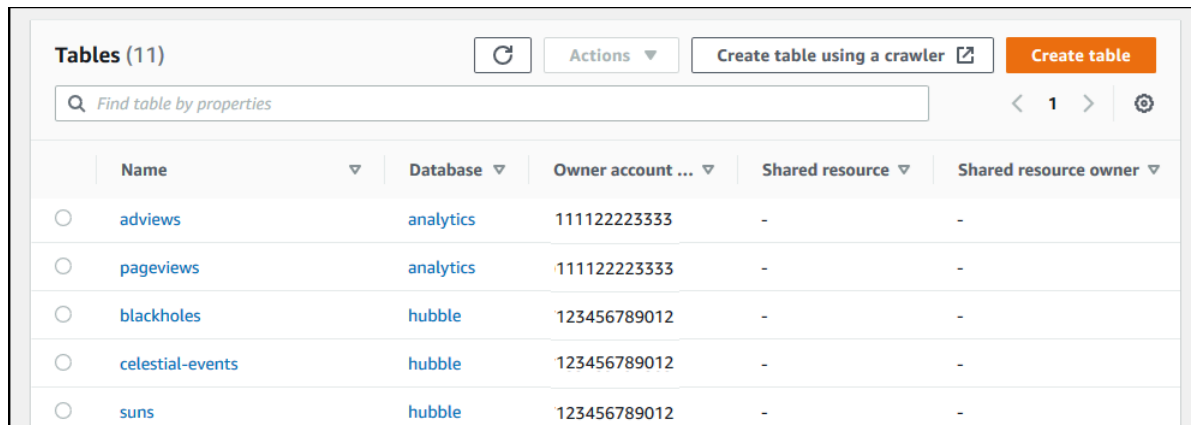
1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)을 엽니다.

데이터 레이크 관리자 또는 공유 테이블에 대한 권한을 부여받은 사용자로 로그인합니다.

2. 사용자의 AWS 계정과 공유된 리소스를 보려면 다음 중 하나를 수행하세요.

- 사용자 계정과 공유된 테이블을 보려면 탐색 창에서 테이블을 선택합니다.
- 사용자 계정과 공유된 데이터베이스를 보려면 탐색 창에서 데이터베이스를 선택합니다.

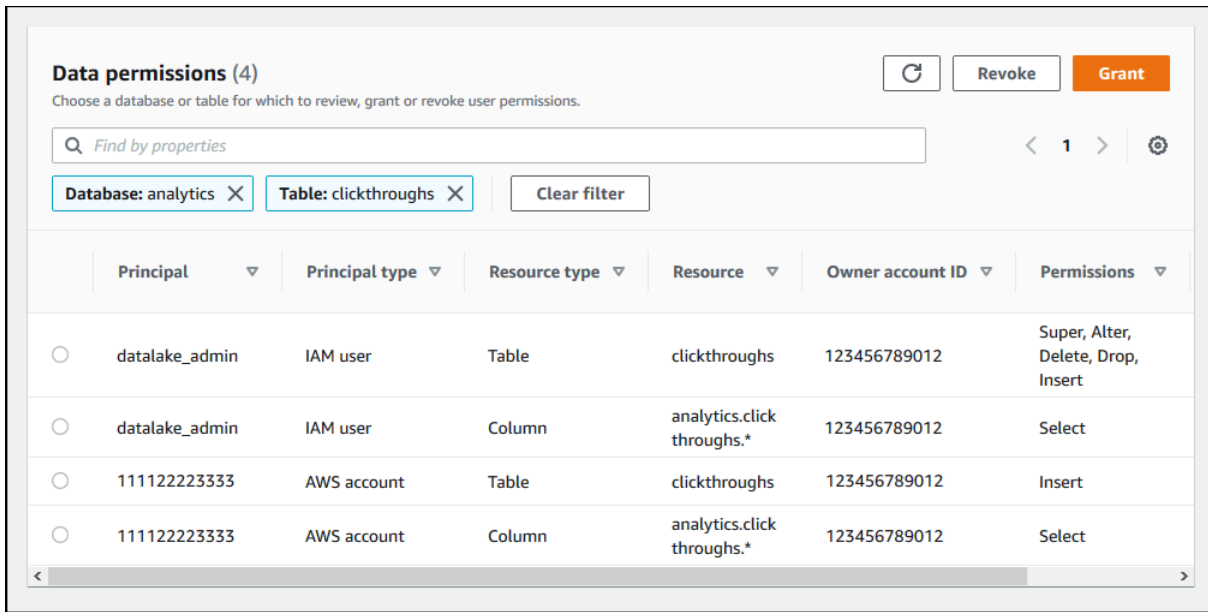
콘솔에는 사용자 계정에 있거나 계정과 공유된 데이터베이스 또는 테이블의 목록이 표시됩니다. 계정과 공유되는 리소스의 경우 콘솔은 소유자 계정 ID 열(다음 스크린샷의 세 번째 열) 아래에 소유자의 AWS 계정 ID를 표시합니다.



Name	Database	Owner account ...	Shared resource	Shared resource owner
adviews	analytics	111122223333	-	-
pageviews	analytics	111122223333	-	-
blackholes	hubble	123456789012	-	-
celestial-events	hubble	123456789012	-	-
suns	hubble	123456789012	-	-

3. 다른 AWS 계정 또는 조직과 공유한 리소스를 보려면 탐색 창에서 데이터 권한을 선택합니다.

공유한 리소스는 다음 이미지와 같이 보안 주체 열에 표시된 외부 계정 번호와 함께 데이터 권한 페이지에 나열됩니다.



AWS RAM 콘솔을 사용하여 공유 리소스를 보려면

1. AWS RAM을 사용하여 공유 리소스를 보려면 필요한 AWS Identity and Access Management(IAM) 권한이 있는지 확인합니다.

적어도 `ram:ListResources` 권한이 있어야 합니다. 이 권한은 AWS 관리형 정책 `AWSLakeFormationCrossAccountManager`에 포함되어 있습니다.

2. AWS Management Console에 로그인하고 <https://console.aws.amazon.com/ram>에서 AWS RAM 콘솔을 엽니다.
3. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 내가 공유한 리소스를 보려면 탐색 창의 내가 공유에서 공유 리소스를 선택합니다.
 - 나와 공유된 리소스를 보려면 탐색 창의 나와 공유에서 공유 리소스를 선택합니다.

리소스 링크 생성

리소스 링크는 메타데이터 데이터베이스 및 테이블에 연결되는 데이터 카탈로그 객체입니다. 일반적으로 다른 AWS 계정의 공유 데이터베이스 및 테이블에 연결됩니다. 모든 AWS 리전의 데이터 레이크에 있는 데이터에 대한 교차 계정 액세스를 활성화하는 데 도움이 됩니다.

Note

Lake Formation은 AWS 리전 간 데이터 카탈로그 테이블 쿼리를 지원합니다. 다른 AWS 리전의 공유 데이터베이스 및 테이블을 가리키는 리소스 링크를 해당 리전에 생성하여 모든 리전의 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 액세스할 수 있습니다.

주제

- [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#)
- [공유 데이터 카탈로그 테이블에 대한 리소스 링크 만들기](#)
- [공유 데이터 카탈로그 데이터베이스에 대한 리소스 링크 만들기](#)
- [AWS Glue API에서의 리소스 링크 처리](#)

Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식

리소스 링크는 로컬 또는 공유 데이터베이스나 테이블에 대한 링크인 데이터 카탈로그 객체입니다. 데이터베이스 또는 테이블에 대한 리소스 링크를 생성한 후에는 데이터베이스 또는 테이블 이름을 사용할 모든 위치에 리소스 링크 이름을 사용할 수 있습니다. 사용자가 소유한 테이블 또는 사용자와 공유된 테이블과 함께 테이블 리소스 링크는 `glue:GetTables()`에 의해 반환되고 Lake Formation 콘솔의 테이블 페이지에 항목으로 나타납니다. 데이터베이스에 대한 리소스 링크도 비슷한 방식으로 작동합니다.

데이터베이스 또는 테이블에 리소스 링크를 생성하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 데이터 카탈로그의 데이터베이스 또는 테이블에 다른 이름을 할당합니다. 이는 다른 AWS 계정이 동일한 이름의 데이터베이스 또는 테이블을 공유하거나 계정의 여러 데이터베이스에 동일한 이름의 테이블이 있는 경우에 특히 유용합니다.
- 다른 AWS 리전의 데이터베이스 및 테이블을 가리키는 리소스 링크를 해당 리전에 생성하여 모든 리전의 Data Catalog 데이터베이스 및 테이블에 액세스합니다. 이러한 리소스 링크가 있는 모든 리전에서 소스 데이터나 Glue 데이터 카탈로그의 메타데이터를 복사하지 않고도 Athena, Amazon EMR을 사용하여 쿼리를 실행하고 AWS Glue ETL Spark 작업을 실행할 수 있습니다.
- Amazon Athena 및 Amazon Redshift Spectrum과 같은 통합 AWS 서비스를 사용하여 공유 데이터베이스 또는 테이블에 액세스하는 쿼리를 실행합니다. 일부 통합 서비스는 여러 계정의 데이터베이스 또는 테이블에 직접 액세스할 수 없습니다. 하지만 다른 계정의 데이터베이스 및 테이블로 연결되는 사용자 계정의 리소스 링크에는 액세스할 수 있습니다.

Note

AWS Glue 추출, 전환, 적재(ETL) 스크립트에서 공유 데이터베이스 또는 테이블을 참조하기 위한 리소스 링크를 생성할 필요가 없습니다. 그러나 여러 AWS 계정이 같은 이름의 데이터베이스나 테이블을 공유할 때 모호함을 피하려면 리소스 링크를 만들어 사용하거나 ETL 작업을 호출할 때 카탈로그 ID를 지정할 수 있습니다.

다음 예는 두 개의 리소스 링크가 나열된 Lake Formation 콘솔 테이블 페이지를 보여줍니다. 리소스 링크 이름은 항상 기울임꼴로 표시됩니다. 각 리소스 링크는 연결된 공유 리소스의 이름 및 소유자와 함께 표시됩니다. 이 예제에서는 AWS 계정 1111-2222-3333의 데이터 레이크 관리자가 `inventory` 및 `incidents` 테이블을 계정 1234-5678-9012과 공유했습니다. 그런 다음 해당 계정의 사용자가 해당 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성했습니다.

Name	Database	Owner account ...	Shared resource	Shared resource owner
<i>inventory-link</i>	retail	123456789012	inventory	111122223333
<i>incidents-link</i>	issues-local	123456789012	incidents	111122223333
site-logs	logs	123456789012	-	-
alexa-logs	logs	123456789012	-	-

리소스 링크에 대한 참고 및 제한 사항은 다음과 같습니다.

- 리소스 링크는 공유 테이블의 기본 데이터를 쿼리하기 위해 Athena 및 Redshift Spectrum과 같은 통합 서비스를 활성화하는 데 필요합니다. 이러한 통합 서비스의 쿼리는 리소스 링크 이름을 기반으로 구성됩니다.
- 포함된 데이터베이스에 대해 이 데이터베이스의 새 테이블에 IAM 액세스 제어만 사용 설정이 꺼져 있다고 가정하면 리소스 링크를 만든 본인만 해당 데이터베이스를 보고 액세스할 수 있습니다. 계정의 다른 보안 주체가 리소스 링크에 액세스할 수 있게 하려면 해당 DESCRIBE 권한을 부여합니다. 다른 사용자가 리소스 링크를 삭제할 수 있게 하려면 해당 DROP 권한을 부여합니다. 데이터 레이크 관리자는 계정의 모든 리소스 링크에 액세스할 수 있습니다. 다른 보안 주체가 만든 리소스 링크를 삭제하려면 먼저 데이터 레이크 관리자가 자신에게 리소스 링크에 대한 DROP 권한을 부여해야 합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 참조](#) 단원을 참조하십시오.

⚠ Important

리소스 링크에 대한 권한을 부여해도 대상(링크된) 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 대상에 대한 권한을 별도로 부여해야 합니다.

- 리소스 링크를 생성하려면 Lake Formation CREATE_TABLE 또는 CREATE_DATABASE 권한과 glue:CreateTable 또는 glue:CreateDatabase AWS Identity and Access Management (IAM) 권한이 필요합니다.
- 로컬(소유) 데이터 카탈로그 리소스와 AWS 계정과 공유된 리소스에 대한 리소스 링크를 생성할 수 있습니다.
- 리소스 링크를 만들 때, 대상 공유 리소스가 존재하는지 또는 리소스에 대한 교차 계정 권한이 있는지 여부는 확인되지 않습니다. 이렇게 하면 리소스 링크와 공유 리소스를 어떤 순서로든 만들 수 있습니다.
- 리소스 링크를 삭제해도 연결된 공유 리소스는 삭제되지 않습니다. 공유 리소스를 삭제해도 해당 리소스에 대한 리소스 링크는 삭제되지 않습니다.
- 리소스 링크 체인을 생성할 수 있습니다. 그러나 API는 첫 번째 리소스 링크만 따르기 때문에 그렇게 하는 것은 의미가 없습니다.

i 다음 사항도 참조하세요.

- [데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#)

공유 데이터 카탈로그 테이블에 대한 리소스 링크 만들기

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 모든 AWS 리전의 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성할 수 있습니다AWS CLI.

공유 테이블에 대한 리소스 링크를 만들려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 엽니다. 리소스 링크를 포함할 데이터베이스에 대한 Lake Formation CREATE_TABLE 권한이 있는 보안 주체로 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 데이터 카탈로그 아래의 테이블을 선택한 다음 생성, 리소스 링크를 선택합니다.
3. 리소스 링크 생성 페이지에서 다음 정보를 입력하세요.

리소스 링크 이름

테이블 이름과 동일한 규칙을 준수하는 이름을 입력합니다. 이름은 대상 공유 테이블과 같을 수 있습니다.

데이터베이스

리소스 링크를 포함할 로컬 데이터 카탈로그의 데이터베이스입니다.

공유 테이블 소유자 리전

다른 리전에서 리소스 링크를 생성하는 경우 대상 공유 테이블의 리전을 선택합니다.

공유 테이블

목록에서 공유 테이블을 선택하거나 로컬(소유) 또는 공유 테이블 이름을 입력합니다.

목록에는 계정에 공유된 모든 테이블이 포함됩니다. 각 테이블에 나열된 데이터베이스 및 소유자 계정 ID를 기록해 둡니다. 계정과 공유된 것으로 알고 있는 테이블이 표시되지 않으면 다음을 확인합니다.

- 데이터 레이크 관리자가 아닌 경우, 데이터 레이크 관리자가 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 부여했는지 확인합니다.
- 데이터 레이크 관리자인데 계정이 부여 계정과 동일한 AWS 조직에 속해 있지 않은 경우, 테이블에 대한 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 리소스 공유 초대 수락했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락](#) 단원을 참조하십시오.

공유 테이블의 데이터베이스

목록에서 공유 테이블을 선택한 경우 이 필드는 외부 계정의 공유 테이블 데이터베이스로 채워집니다. 그렇지 않으면 로컬 데이터베이스(로컬 테이블에 대한 리소스 링크의 경우) 또는 외부 계정에 있는 공유 테이블의 데이터베이스를 입력합니다.

공유 테이블 소유자

목록에서 공유 테이블을 선택한 경우 이 필드는 공유 테이블의 소유자 계정 ID로 채워집니다. 그렇지 않으면 AWS 계정 ID(로컬 테이블에 대한 리소스 링크의 경우) 또는 테이블을 공유한 AWS 계정의 ID를 입력합니다.

4. 생성을 선택하여 리소스 링크를 생성합니다.

그러면 테이블 페이지의 이름 옆에서 리소스 링크 이름을 볼 수 있습니다.

5. (선택 사항) 링크를 보고 대상 테이블에 액세스할 수 있어야 하는 관리자에게 리소스 링크에 대한 Lake Formation DESCRIBE 권한을 부여합니다.

그러나 리소스 링크에 대한 권한을 부여해도 대상(링크된) 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 테이블 및 리소스 링크가 Athena에 표시되려면 대상 데이터베이스에 별도로 권한을 부여해야 합니다.

같은 리전(AWS CLI)에 있는 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 만들려면 다음과 같이 하세요.

1. 다음과 유사한 명령을 입력합니다.

```
aws glue create-table --database-name myissues --table-input
'{"Name":"my_customers","TargetTable":
{"CatalogId":"111122223333","DatabaseName":"issues","Name":"customers"}}'
```

이 명령은 AWS 계정 1111-2222-3333의 데이터베이스 issues에 있는 공유 테이블 customers에 대한 my_customers라는 리소스 링크를 만듭니다. 리소스 링크는 로컬 데이터베이스 myissues에 저장됩니다.

2. (선택 사항) 링크를 보고 대상 테이블에 액세스할 수 있어야 하는 관리자에게 리소스 링크에 대한 Lake Formation DESCRIBE 권한을 부여합니다.

그러나 리소스 링크에 대한 권한을 부여해도 대상(링크된) 테이블에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 테이블 및 리소스 링크가 Athena에 표시되려면 대상 데이터베이스에 별도로 권한을 부여해야 합니다.

다른 리전(AWS CLI)에 있는 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 만들려면

1. 다음과 유사한 명령을 입력합니다.


```
aws glue create-table --region eu-west-1 --cli-input-json '{
  "CatalogId": "111122223333",
  "DatabaseName": "ireland_db",
  "TableInput": {
    "Name": "rl_useast1salestb_ireland",
    "TargetTable": {
      "CatalogId": "444455556666",
      "DatabaseName": "useast1_salesdb",
      "Region": "us-east-1",
      "Name": "useast1_salestb"
    }
  }
}
```

```
}'
```

이 명령은 유럽(아일랜드) 리전 `r1_useast1salestb_ireland`에서 미국 동부(버지니아 북부) 리전 `useast1_salesdb`의 AWS 계정 `444455556666`에 있는 데이터베이스에 `useast1_salestb` 있는 공유 테이블에 대한 리소스 링크를 생성합니다. 리소스 링크는 로컬 데이터베이스 `ireland_db`에 저장됩니다.

2. 링크를 보고 링크를 통해 링크 대상에 액세스할 수 있어야 하는 관리자에게 Lake Formation DESCRIBE 권한을 부여합니다.

그러나 리소스 링크에 대한 권한을 부여해도 대상(링크된) 테이블에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 테이블 및 리소스 링크가 Athena에 표시되려면 대상 테이블에 별도로 권한을 부여해야 합니다.

 다음 사항도 참조하세요.

- [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#)
- [DESCRIBE](#)

공유 데이터 카탈로그 데이터베이스에 대한 리소스 링크 만들기

AWS Lake Formation 콘솔, API 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 공유 데이터베이스에 대한 리소스 링크를 생성할 수 있습니다AWS CLI.

공유 데이터베이스에 대한 리소스 링크를 만들려면(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> AWS Lake Formation 콘솔을 엽니다. 데이터 레이크 관리자 또는 데이터베이스 생성자로 로그인합니다.

데이터베이스 생성자는 Lake Formation CREATE_DATABASE 권한을 부여받은 보안 주체입니다.

2. 탐색 창에서 데이터베이스, 생성, 리소스 링크를 차례로 선택합니다.
3. 리소스 링크 생성 페이지에서 다음 정보를 입력하세요.

리소스 링크 이름

데이터베이스 이름과 동일한 규칙을 준수하는 이름을 입력합니다. 이름은 대상 공유 데이터베이스와 같을 수 있습니다.

공유 데이터베이스 소유자 리전

다른 리전에서 리소스 링크를 생성하는 경우 대상 공유 데이터베이스의 리전을 선택합니다.

공유 데이터베이스

목록에서 데이터베이스를 선택하거나 로컬(소유된) 또는 공유 데이터베이스 이름을 입력합니다.

목록에는 계정에 공유된 모든 데이터베이스가 포함됩니다. 각 데이터베이스에 나열된 소유자 계정 ID를 기록해 둡니다. 계정과 공유된 것으로 알고 있는 데이터베이스가 표시되지 않으면 다음을 확인합니다.

- 데이터 레이크 관리자가 아닌 경우, 데이터 레이크 관리자가 데이터베이스에 대한 Lake Formation 권한을 부여했는지 확인합니다.
- 데이터 레이크 관리자인데 계정이 부여 계정과 동일한 AWS 조직에 속해 있지 않은 경우, 데이터베이스에 대한 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 리소스 공유 초대 수락했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [AWS RAM에서 리소스 공유 초대 수락](#) 단원을 참조하십시오.

공유 데이터베이스 소유자

목록에서 공유 데이터베이스를 선택한 경우 이 필드는 공유 데이터베이스의 소유자 계정 ID로 채워집니다. 그렇지 않으면 AWS 계정 ID(로컬 데이터베이스에 대한 리소스 링크의 경우) 또는 데이터베이스를 공유한 AWS 계정의 ID를 입력합니다.

AWS Lake Formation > Databases > Create database

Create database

Database details
Create a database in the AWS Glue Data Catalog.

Database
Create a database in my account.
 Resource link
Create a resource link to a shared database.

Resource link name

 Name may contain letters (A-Z), numbers (0-9), hyphens (-), or underscores (_), and must be less than 256 characters long.

Shared database owner region
 Select the region where the database is shared

Shared database
 Enter or choose a shared database.

Shared database's owner ID
 Enter the AWS account ID of the shared database owner.

- 생성을 선택하여 리소스 링크를 생성합니다.

그러면 데이터베이스 페이지의 이름 옆에서 리소스 링크 이름을 볼 수 있습니다.

- (선택 사항) 링크를 보고 대상 데이터베이스에 액세스할 수 있어야 하는 유럽(아일랜드) 관리자에게 보안 주체 리소스 링크에 대한 Lake Formation DESCRIBE 권한을 부여합니다.

그러나 리소스 링크에 대한 권한을 부여해도 대상(링크된) 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 테이블 및 리소스 링크가 Athena에 표시되려면 대상 데이터베이스에 별도로 권한을 부여해야 합니다.

같은 리전(AWS CLI)에 있는 공유 데이터베이스에 대한 리소스 링크를 만들려면 다음과 같이 하세요.

1. 다음과 유사한 명령을 입력합니다.

```
aws glue create-database --database-input '{"Name":"myissues","TargetDatabase":
{"CatalogId":"111122223333","DatabaseName":"issues"}}'
```

이 명령은 AWS 라는 리소스 링크를 계정 1111-2222-3333myissues에 issues있는 공유 데이터베이스에 생성합니다.

2. (선택 사항) 링크를 보고 대상 데이터베이스 또는 테이블에 액세스할 수 있어야 하는 리소스 링크의 보안 주체에 Lake Formation DESCRIBE 권한을 부여합니다.

그러나 리소스 링크에 대한 권한을 부여해도 대상(링크된) 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한은 부여되지 않습니다. 테이블 및 리소스 링크가 Athena에 표시되려면 대상 데이터베이스에 별도로 권한을 부여해야 합니다.


다른 리전(AWS CLI)에 있는 공유 데이터베이스에 대한 리소스 링크를 만들려면

1. 다음과 유사한 명령을 입력합니다.

```
aws glue create-database --region eu-west-1 --cli-input-json '{
  "CatalogId": "111122223333",
  "DatabaseInput": {
    "Name": "rl_useast1shared_irelanddb",
    "TargetDatabase": {
      "CatalogId": "444455556666",
      "DatabaseName": "useast1shared_db",
      "Region": "us-east-1"
    }
  }
}'
```

이 명령은 유럽(아일랜드) 리전의 AWS 계정 111122223333rl_useast1shared_irelanddb에서 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 AWS 계정 444455556666에 useast1shared_db있는 공유 데이터베이스에 대한 리소스 링크를 생성합니다.

2. 링크를 보고 링크를 통해 링크 대상에 액세스할 수 있어야 하는 유럽(아일랜드) 지역의 보안 주체에게 Lake Formation DESCRIBE 권한을 부여합니다.

 다음 사항도 참조하세요.

- [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#)
- [DESCRIBE](#)

AWS Glue API에서의 리소스 링크 처리

다음 표에서는 AWS Glue 데이터 카탈로그 API가 데이터베이스 및 테이블 리소스 링크를 처리하는 방법을 설명합니다. 모든 Get* API 작업에서는 호출자에게 사용 권한이 있는 데이터베이스와 테이블만 반환됩니다. 또한 리소스 링크를 통해 대상 데이터베이스 또는 테이블에 액세스할 때는 대상 및 리소스 링크 모두에 대한 AWS Identity and Access Management (IAM) 및 Lake Formation 권한이 모두 있어야 합니다. 리소스 링크에 필요한 Lake Formation 권한은 DESCRIBE입니다. 자세한 내용은 [DESCRIBE](#) 단원을 참조하십시오.

데이터베이스 API 작업

API 작업	리소스 링크 처리
CreateDatabase	데이터베이스가 리소스 링크인 경우 지정된 대상 데이터베이스에 대한 리소스 링크를 생성합니다.
UpdateDatabase	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우 링크를 따라가서 대상 데이터베이스를 업데이트합니다. 다른 데이터베이스로 연결되도록 리소스 링크를 수정해야 하는 경우 해당 링크를 삭제하고 새 링크를 만들어야 합니다.
DeleteDatabase	리소스 링크를 삭제합니다. 연결된 (대상) 데이터베이스는 삭제되지 않습니다.
GetDatabase	호출자에게 대상에 대한 권한이 있는 경우 링크를 따라가서 대상의 속성을 반환합니다. 그렇지 않으면 링크의 속성을 반환합니다.
GetDatabases	리소스 링크를 포함한 데이터베이스 목록을 반환합니다. 결과 집합의 각 리소스 링크에 대해 링크를 따라가서 링크 대상의 속성을 가져오는 작업을 수행합니다. 계정과 공유되는 데이터베이스를 보려면 ResourceShareType = ALL을 지정해야 합니다.

테이블 API 작업

API 작업	리소스 링크 처리
CreateTable	데이터베이스가 리소스 링크인 경우 데이터베이스 링크를 따라가서 대상 데이터베이스에 테이블을 생성합니다. 테이블이 리소스 링크인 경우, 작업은 지정된 데이터베이스에서 리소스 링크를 생성합니다. 데이터베이스 리소스 링크를 통한 테이블 리소스 링크 생성은 지원되지 않습니다.
UpdateTable	테이블 또는 지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우 대상 테이블을 업데이트합니다. 테이블과 데이터베이스가 모두 리소스 링크인 경우 작업이 실패합니다.
DeleteTable	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 링크를 따라가서 대상 데이터베이스에서 테이블 또는 테이블 리소스 링크를 삭제합니다. 테이블이 리소스 링크인 경우, 작업은 지정된 데이터베이스에서 테이블 리소스 링크를 삭제합니다. 테이블 리소스 링크를 삭제해도 대상 테이블은 삭제되지 않습니다.
BatchDeleteTable	DeleteTable 와 동일합니다.
GetTable	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 데이터베이스 링크를 따라가서 대상 데이터베이스에서 테이블 또는 테이블 리소스 링크를 반환합니다. 또는 테이블이 리소스 링크인 경우, 작업은 링크를 따라가서 대상 테이블 속성을 반환합니다.
GetTables	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 데이터베이스 링크를 따라가서 대상 데이터베이스에서 테이블 및 테이블 리소스 링크를 반환합니다. 대상 데이터베이스가 다른 AWS 계정의 공유 데이터베이스인 경우 작업은 해당 데이터베이스의 공유 테이블만 반환합니다. 대상 데이터베이스의 테이블 리소스 링크를 따르지 않습니다. 그렇지 않으면 지정된 데이터베이스가 로컬(소유) 데이터베이스인 경우, 작업은 로컬 데이터베이스의 모든 테이블을 반환하고 각 테이블 리소스 링크를 따라 대상 테이블 속성을 반환합니다.
SearchTables	테이블 및 테이블 리소스 링크를 반환합니다. 대상 테이블 속성을 반환하는 링크를 따르지는 않습니다. 계정과 공유되는 테이블을 보려면 ResourceShareType = ALL을 지정해야 합니다.

API 작업	리소스 링크 처리
GetTableVersion	GetTable와 동일합니다.
GetTableVersions	GetTable와 동일합니다.
DeleteTableVersion	DeleteTable 와 동일합니다.
BatchDeleteTableVersion	DeleteTable 와 동일합니다.


파티션 API 작업

API 작업	리소스 링크 처리
CreatePartition	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 데이터베이스 링크를 따라가서 대상 데이터베이스의 지정된 테이블에 파티션을 만듭니다. 테이블이 리소스 링크인 경우, 작업은 리소스 링크를 따라가서 대상 테이블에 파티션을 만듭니다. 테이블 리소스 링크와 데이터베이스 리소스 링크를 모두 통한 파티션 생성은 지원되지 않습니다.
BatchCreatePartition	CreatePartition 와 동일합니다.
UpdatePartition	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 데이터베이스 링크를 따라가서 대상 데이터베이스의 지정된 테이블에 파티션을 업데이트합니다. 테이블이 리소스 링크인 경우, 작업은 리소스 링크를 따라가서 대상 테이블에 파티션을 업데이트합니다. 테이블 리소스 링크와 데이터베이스 리소스 링크를 모두 통한 파티션 업데이트는 지원되지 않습니다.
DeletePartition	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 데이터베이스 링크를 따라가서 대상 데이터베이스의 지정된 테이블에 파티션을 삭제합니다. 테이블이 리소스 링크인 경우, 작업은 리소스 링크를 따라가서 대상 테이블에 파티션을 삭제합니다. 테이블 리소스 링크와 데이터베이스 리소스 링크를 모두 통한 파티션 삭제는 지원되지 않습니다.

API 작업	리소스 링크 처리
BatchDeletePartition	DeletePartition 와 동일합니다.
GetPartition	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 데이터베이스 링크를 따라가서 지정된 테이블의 파티션 정보를 반환합니다. 또는 테이블이 리소스 링크인 경우, 작업은 링크를 따라가서 파티션 정보를 반환합니다. 테이블과 데이터베이스가 모두 리소스 링크인 경우, 빈 결과 집합이 반환됩니다.
GetPartitions	지정된 데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 데이터베이스 링크를 따라가서 지정된 테이블의 모든 파티션에 대한 파티션 정보를 반환합니다. 또는 테이블이 리소스 링크인 경우, 작업은 링크를 따라가서 파티션 정보를 반환합니다. 테이블과 데이터베이스가 모두 리소스 링크인 경우, 빈 결과 집합이 반환됩니다.
BatchGetPartition	GetPartition 와 동일합니다.

사용자 정의 함수 API 작업

API 작업	리소스 링크 처리
(모든 API 작업)	데이터베이스가 리소스 링크인 경우, 리소스 링크를 따라가서 대상 데이터베이스에서 작업을 수행합니다.

 다음 사항도 참조하세요.

- [Lake Formation에서 리소스 링크가 작동하는 방식](#)

리전 간 테이블 액세스

Lake Formation은 AWS 리전 전체에서 데이터 카탈로그 테이블 쿼리를 지원합니다. 다른 리전에서 소스 데이터베이스 및 테이블을 가리키는 [리소스 링크를 생성](#)하여 Amazon Athena, Amazon EMR 및 AWS Glue ETL을 사용하여 다른 리전에서 한 리전의 데이터에 액세스할 수 있습니다. 교차 리전 테이블

블 액세스를 사용하면 기본 데이터나 메타데이터를 데이터 카탈로그에 복사하지 않고도 여러 리전의 데이터에 액세스할 수 있습니다.

예를 들어, 생산자 계정의 데이터베이스 또는 테이블을 리전 A의 소비자 계정과 공유할 수 있습니다. 리전 A에서 리소스 공유 초대를 수락한 후 소비자 계정의 데이터 레이크 관리자는 리전 B의 공유 리소스에 대한 리소스 링크를 만들 수 있습니다. 소비자 계정 관리자는 리전 A에서 해당 계정의 IAM 주체에 공유 리소스에 대한 권한을 부여하고 리전 B에서 리소스 링크 권한을 부여할 수 있습니다. 소비자 계정의 주체는 리소스 링크를 사용하여 리전 B에서 공유 데이터를 쿼리할 수 있습니다.

생산자 계정에서 리전 A의 Amazon S3 데이터 소스를 호스팅하고 리전 B의 중앙 계정에 데이터 위치를 등록할 수도 있습니다. 중앙 계정에서 데이터 카탈로그 리소스를 만들고, Lake Formation 권한을 설정하고, 계정의 소비자 또는 리전 B의 외부 계정과 데이터를 공유할 수 있습니다. 교차 리전 기능을 통해 사용자는 리소스 링크를 사용하여 리전 C에서 이러한 데이터 카탈로그 테이블에 액세스할 수 있습니다.

이 기능을 사용하면 여러 리전의 Apache Hive Metastore에 있는 페더레이션형 데이터베이스를 쿼리하고 쿼리를 실행할 때 로컬 리전의 테이블을 다른 리전의 테이블과 조인할 수도 있습니다.

Lake Formation은 리전 간 테이블 액세스를 통해 다음과 같은 기능을 지원합니다.

- LF 태그 기반 액세스 제어
- 세분화된 액세스 제어 권한
- 적절한 권한이 있는 공유 데이터베이스 또는 테이블에 대한 쓰기 작업
- 계정 수준에서 교차 계정 데이터 공유 및 IAM 보안 주체 수준과 직접 공유

Create_Database 및 Create_Table 권한이 있는 비관리자 사용자는 교차 리전 리소스 링크를 만들 수 있습니다.

Note

Lake Formation 권한을 적용하지 않고도 모든 리전에서 교차 리전 리소스 링크를 생성하고 데이터에 액세스할 수 있습니다. Lake Formation에 등록되지 않은 Amazon S3의 원본 데이터는 액세스 권한이 Amazon S3 및 AWS Glue 작업에 대한 IAM 권한 정책에 의해 결정됩니다.

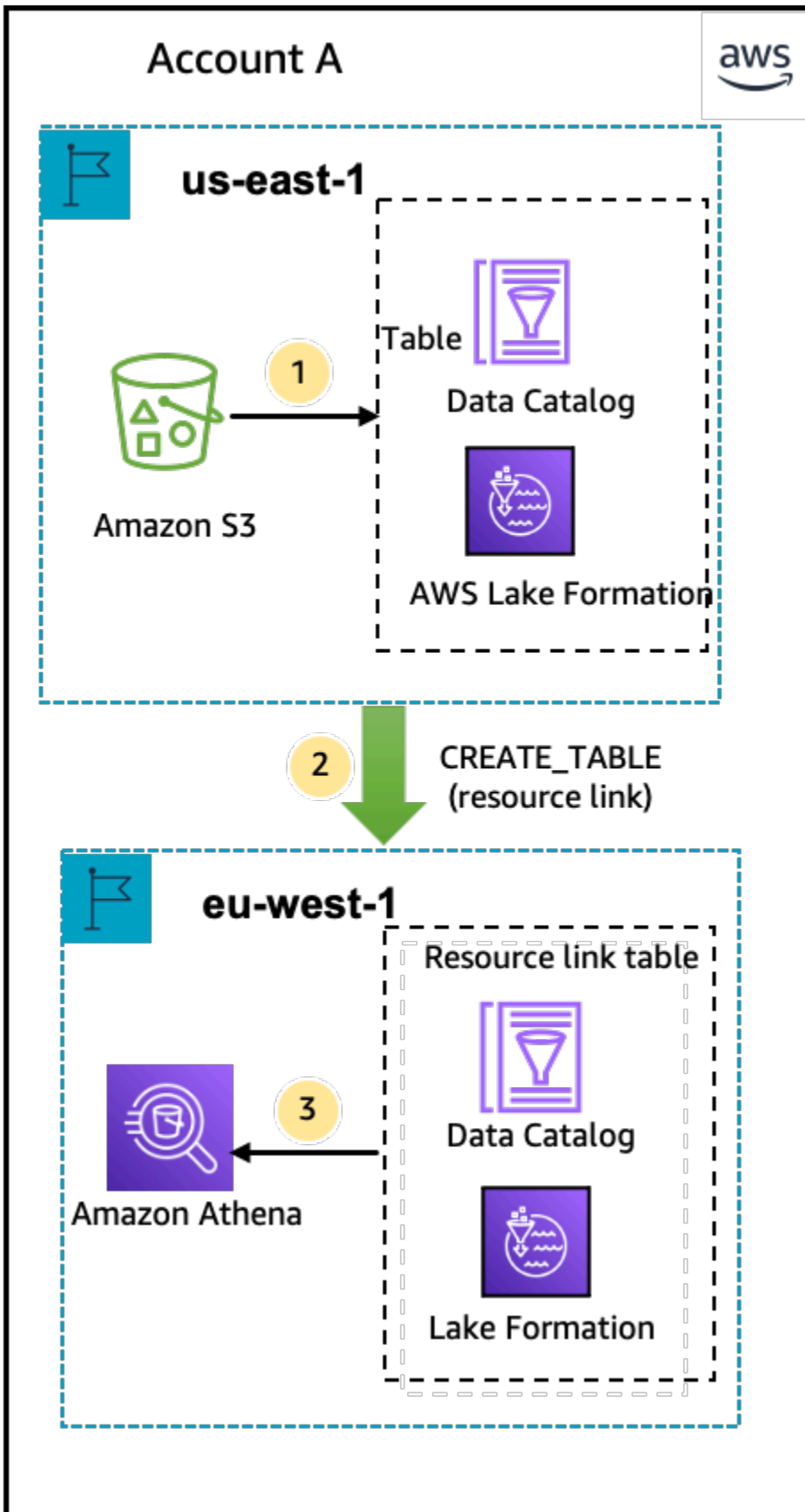
제한 사항은 [리전 간 데이터 액세스 제한](#) 섹션을 참조하세요.

워크플로

다음 다이어그램은 동일한 AWS 계정과 외부 계정에서 여러 AWS 리전의 데이터에 액세스하는 워크플로를 보여줍니다.

동일한 AWS 계정 내에서 공유된 테이블에 액세스하기 위한 워크플로우

아래 다이어그램에서 데이터는 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 동일한 AWS 계정에 속한 사용자와 공유되며, 사용자는 유럽(아일랜드) 리전에서 공유 데이터를 쿼리합니다.



데이터 레이크 관리자는 다음 활동을 수행합니다(1~2단계).

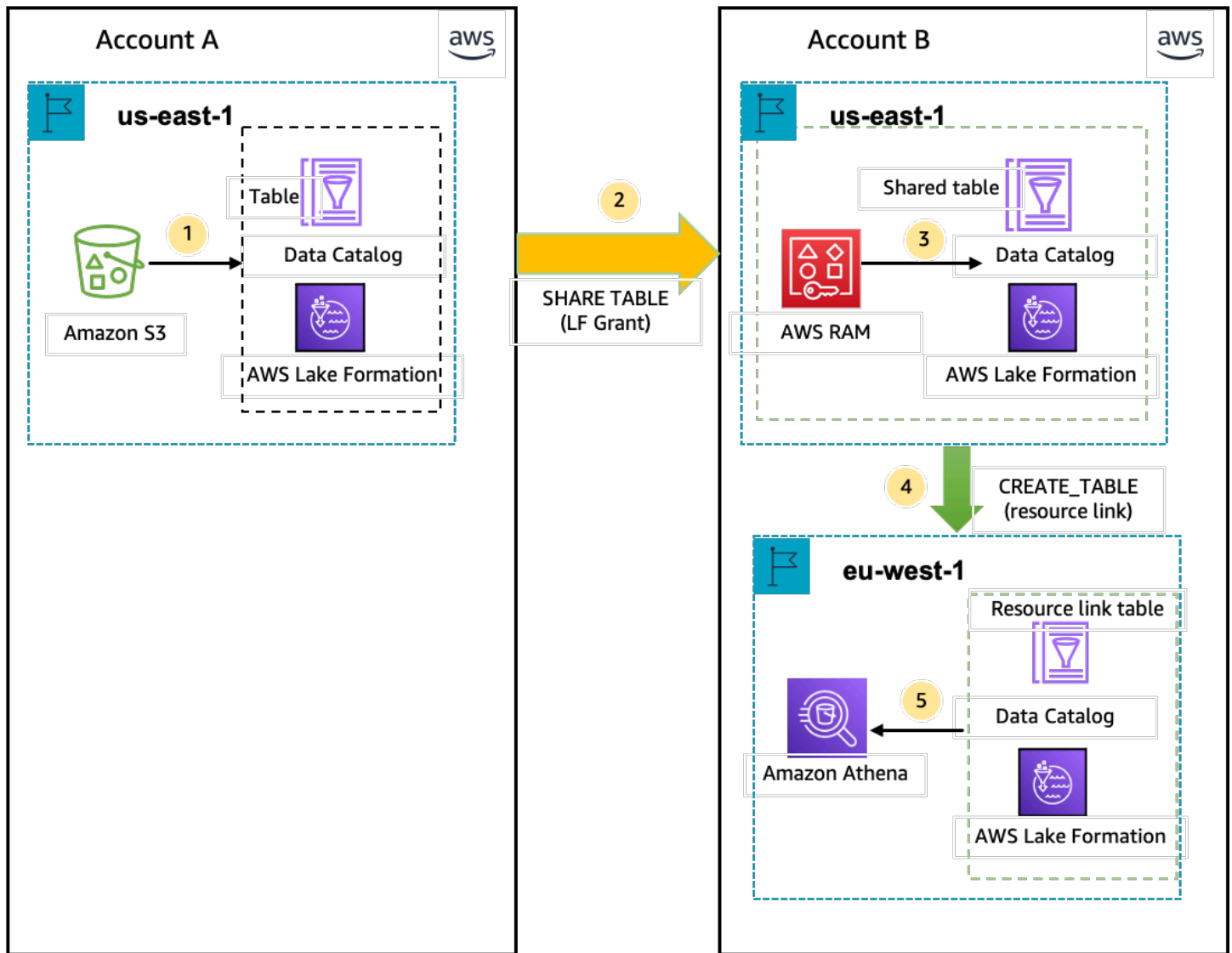
1. 데이터 레이크 관리자는 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 AWS 계정을 설정하고 미국 동부(버지니아 북부) 지역의 Lake Formation에 Amazon S3 데이터 위치를 등록합니다.

데이터 카탈로그 리소스(다이어그램의 제품 표)에 대한 Select 권한을 동일한 계정의 보안 주체(사용자)에게 부여합니다.

2. 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 소스 테이블을 가리키는 유럽(아일랜드) 리전에 리소스 링크를 생성합니다. 유럽(아일랜드) 지역의 리소스 링크에 대한 DESCRIBE 권한을 보안 주체에게 부여합니다.
3. 사용자가 Athena를 사용하여 유럽(아일랜드) 리전에서 테이블을 쿼리합니다.

외부 AWS 계정과 공유된 테이블에 액세스하기 위한 워크플로우

아래 다이어그램에서 생산자 계정(계정 A)은 Amazon S3 버킷을 호스팅하고, 데이터 위치를 등록하고, 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 소비자 계정(계정 B) 및 소비자 계정의 사용자(계정 B)가 유럽(아일랜드) 지역의 테이블을 쿼리하는 데이터 카탈로그 테이블을 공유합니다.



1. 데이터 레이크 관리자는 데이터 카탈로그 리소스와 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 데이터 위치가 있는 AWS 계정(생산자 계정)을 설정합니다.
2. 생산자 계정의 데이터 레이크 관리자는 데이터 카탈로그 테이블을 소비자 계정과 공유합니다.
3. 소비자 계정의 데이터 레이크 관리자는 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 데이터 공유 초대를 수락하고 같은 리전의 보안 주체에게 공유 테이블에 대한 Select 권한을 부여합니다.
4. 소비자 계정의 데이터 레이크 관리자는 미국 동부(버지니아 북부) 리전의 대상 공유 테이블을 가리키는 유럽(아일랜드) 리전에 리소스 링크를 생성하고 유럽(아일랜드) 리전의 리소스 링크에 대한 사용자 DESCRIBE 권한을 부여합니다.
5. 사용자가 Athena를 사용하여 유럽(아일랜드) 리전에서 데이터를 쿼리합니다.

교차 리전 테이블 액세스 설정

다른 리전의 데이터에 액세스하려면 먼저 Amazon S3 데이터 위치를 등록한 리전에 데이터 카탈로그 데이터베이스와 테이블을 설정해야 합니다. 사용자 계정 또는 다른 계정의 보안 주체와 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블을 공유할 수 있습니다. 그런 다음 사용자가 데이터를 쿼리하는 리전의 대상 공유 데이터 위치를 가리키는 리소스 링크를 만들 수 있는 데이터 레이크 관리자를 만들어야 합니다.

다른 리전의 동일한 계정 내에서 공유된 데이터를 쿼리하려면

이 섹션에서는 대상 공유 테이블 리전을 리전 A라고 하며 사용자는 리전 B에서 쿼리를 실행합니다.

1. 리전 A(데이터를 생성 및 공유하는 곳)의 계정 설정

데이터 레이크 관리자는 다음 작업을 완료해야 합니다.

- a. Amazon S3 데이터 위치를 등록합니다.

자세한 내용은 [데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가](#) 단원을 참조하십시오.

- b. 계정에서 데이터베이스와 테이블을 생성합니다. 데이터베이스 및 테이블을 만들 권한이 있는 관리자가 아닌 사용자도 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- c. Grantable permissions을 사용하여 보안 주체에게 테이블에 대한 데이터 권한을 부여합니다.

자세한 내용은 [데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#) 섹션을 참조하십시오.

2. 리전 B(데이터에 액세스하는 곳)의 계정 설정

데이터 레이크 관리자는 다음 작업을 완료해야 합니다.

- a. 리전 B에서 리전 A의 대상 공유 테이블을 가리키는 리소스 링크를 만듭니다. 테이블 생성 화면에서 공유 테이블 소유자 리전을 지정합니다.

Create table

Table details
Create a table in the AWS Glue Data Catalog.

Table
Create a table in my account.

Resource link
Create a resource link to a shared table.

Resource link name

 Name may contain letters (A-Z), numbers (0-9), hyphens (-), or underscores (_), and must be less than 256 characters long.

Database
Resource link will be contained in this database.

Shared table owner region
Select the region where the table is shared

Shared table
Enter or choose a shared table.

Shared table's database
Enter the database containing the shared table.

Shared table's owner ID
Enter the AWS account ID of the shared table owner.

데이터베이스 및 테이블에 대한 리소스 링크 생성 지침은 [리소스 링크 생성](#) 섹션을 참조하세요.

- b. 리전 B의 리소스 링크에 대한 IAM 보안 주체에 Describe 권한을 부여합니다.

리소스 링크에 대한 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [리소스 링크 권한 부여](#) 섹션을 참조하세요.

리전 B의 IAM 보안 주체는 Athena를 사용하여 링크를 통해 대상 테이블을 쿼리할 수 있습니다.

다른 리전의 교차 계정 데이터에 액세스하려면

1. 프로듀서/권한 부여자 계정 설정

데이터 레이크 관리자는 다음 작업을 완료해야 합니다.

- a. 리전 A에 프로듀서/권한 부여자 계정을 설정합니다.
- b. 리전 A에 Amazon S3 데이터 위치를 등록합니다.
- c. 데이터베이스 및 테이블을 생성합니다. 테이블을 만들 권한이 있는 관리자가 아닌 사용자가 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- d. Grantable permissions로 리전 A의 테이블에 있는 소비자/권한 부여자 계정에 데이터 권한을 부여합니다.

자세한 내용은 [AWS 계정 또는 외부 계정의 IAM 보안 주체에 걸쳐 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 공유](#) 단원을 참조하십시오.

2. 소비자/피부여자 계정 설정

데이터 레이크 관리자는 다음 작업을 완료해야 합니다.

- a. 리전 A에서 AWS RAM의 리소스 공유 초대를 수락합니다.
- b. 리전 B에서 공유 테이블을 가리키는 리소스 링크를 만듭니다. 리전 B는 사용자가 테이블을 쿼리하려는 곳입니다.
- c. 공유 테이블에 대한 데이터 권한을 리전 A의 IAM 보안 주체에 부여합니다.

Note

테이블이 공유된 동일한 리전에서 공유 테이블에 대한 권한을 부여해야 합니다.

- d. 리전 B의 리소스 링크에 대한 보안 주체에 권한을 부여합니다.

그런 다음 리전 B의 소비자 계정에 있는 주체는 Athena를 사용하여 리전 B의 공유 테이블을 쿼리합니다.

AWS Lake Formation의 보안

AWS는 클라우드 보안을 가장 중요하게 생각합니다. AWS 고객으로서 여러분은 가장 높은 보안 요구 사항을 충족하기 위해 설계된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 받게 됩니다.

보안은 AWS와 사용자의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드 내 보안 및 클라우드의 보안으로 설명합니다.

- 클라우드의 보안 - AWS는 AWS클라우드에서 AWS서비스를 실행하는 인프라를 보호합니다. AWS는 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사원은 정기적으로 [AWS 규제 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 테스트하고 검증합니다. AWS Lake Formation에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 [규정 준수 프로그램 제공 범위 내의 AWS 서비스](#)를 참조하십시오.
- 클라우드 내 보안 - 귀하의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터의 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 Lake Formation 사용 시 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 Lake Formation을 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Lake Formation 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [Lake Formation에서의 데이터 보호](#)
- [AWS Lake Formation의 인프라 보안](#)
- [교차 서비스 혼동된 대리인 방지](#)
- [AWS Lake Formation의 보안 이벤트 로깅](#)

Lake Formation에서의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#)을 AWS Lake Formation의 데이터 보호에 적용합니다. 이 모델에서 설명하는 것처럼 AWS는 모든 AWS 클라우드를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다. 사용자는 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠를 관리해야 합니다. 사용하는 AWS 서비스의 보안 구성과 관리 작업에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 대한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를

참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터를 보호하려면 AWS 계정보안 인증 정보를 보호하고 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management(IAM)를 통해 개별 사용자 계정을 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 멀티 팩터 인증 설정(MFA)을 사용하세요.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신하세요. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- AWS CloudTrail로 API 및 사용자 활동 로깅을 설정하세요. AWS 활동 캡처에 CloudTrail 추적을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 추적 작업을](#) 참조하세요.
- AWS 암호화 솔루션을 AWS 서비스 내의 모든 기본 보안 컨트롤과 함께 사용하세요.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용하세요.
- 명령행 인터페이스 또는 API를 통해 AWS에 액세스할 때 FIPS 140-3 검증된 암호화 모듈이 필요한 경우, FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [Federal Information Processing Standard\(FIPS\) 140-3](#)을 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 양식 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 콘솔, API, AWS CLI 또는 AWS SDK를 사용하여 Lake Formation 또는 기타 AWS 서비스로 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 보안 인증 정보를 URL에 포함시켜서는 안 됩니다.

유휴 데이터 암호화

AWS Lake Formation은 다음 영역에서 데이터 암호화를 지원합니다.

- Amazon Simple Storage Service(S3) 데이터 레이크의 데이터.

Lake Formation은 [AWS Key Management Service\(AWS KMS\)](#)를 통한 데이터 암호화를 지원합니다. 데이터는 일반적으로 AWS Glue 추출, 전환, 적재(ETL) 작업을 통해 데이터 레이크에 기록됩니다. AWS Glue 작업으로 작성된 데이터를 암호화하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [크롤러, 작업 및 개발 엔드포인트에 의해 작성된 데이터 암호화](#)를 참조하세요.

- AWS Glue Data Catalog는 Lake Formation이 데이터 레이크의 데이터를 설명하는 메타데이터 테이블을 저장하는 장소입니다.

자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [데이터 카탈로그 암호화](#)를 참조하세요.

Amazon S3 위치를 데이터 레이크의 스토리지로 추가하려면 AWS Lake Formation에 위치를 등록합니다. 그런 다음 Lake Formation 권한을 사용하여 이 위치를 가리키는 AWS Glue Data Catalog 객체와 해당 위치의 기본 데이터에 대한 세분화된 액세스 제어를 수행할 수 있습니다.

Lake Formation은 암호화된 데이터가 포함된 Amazon S3 위치에 대한 등록을 지원합니다. 자세한 내용은 [암호화된 Amazon S3 위치 등록](#) 단원을 참조하십시오.

AWS Lake Formation의 인프라 보안

관리형 서비스인 AWS Lake Formation은 [Amazon Web Services: 보안 프로세스 개요](#) 백서에 설명된 AWS 글로벌 네트워크 보안 절차로 보호됩니다.

AWS에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Lake Formation에 액세스합니다. 클라이언트가 전송 계층 보안(TLS) 1.0 이상을 지원해야 합니다. TLS 1.2 이상을 권장합니다. 클라이언트는 Ephemeral Diffie-Hellman(DHE) 또는 Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman(ECDHE)과 같은 PFS(전달 완전 보안, Perfect Forward Secrecy)가 포함된 암호 제품군도 지원해야 합니다. Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 주체와 관련된 비밀 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 인증을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

교차 서비스 혼동된 대리인 방지

혼동된 대리자 문제는 작업을 수행할 권한이 없는 엔터티가 권한이 더 많은 엔터티에게 작업을 수행하도록 강요할 수 있는 보안 문제입니다. AWS에서는 교차 서비스 가장으로 인해 혼동된 대리자 문제가 발생할 수 있습니다. 교차 서비스 가장은 한 서비스(호출하는 서비스)가 다른 서비스(호출되는 서비스)를 직접적으로 호출할 때 발생할 수 있습니다. 직접적으로 호출하는 서비스는 다른 고객의 리소스에 대해 액세스 권한이 없는 방식으로 작동하게 권한을 사용하도록 조작될 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 AWS에서는 계정의 리소스에 대한 액세스 권한이 부여된 서비스 보안 주체를 사용하여 모든 서비스에 대한 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 도구를 제공합니다.

`aws:SourceArn`이 리소스에 다른 서비스를 제공하는 권한을 제한하려면 리소스 정책에서 [aws:SourceAccount](#) 및 [AWS Lake Formation](#) 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것이 좋습니다.

두 전역 조건 컨텍스트 키를 모두 사용하는 경우 `aws:SourceAccount` 값과 `aws:SourceArn` 값의 계정은 동일한 정책 문에서 사용할 경우 동일한 계정 ID를 사용해야 합니다.

현재 Lake Formation은 다음 형식의 `aws:SourceArn`만 지원합니다.

```
arn:aws:lakeformation:aws-region:account-id:*
```


다음 예는 Lake Formation에서 `aws:SourceArn` 및 `aws:SourceAccount` 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하여 혼동된 대리자 문제를 방지하는 방법을 보여줍니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "lakeformation.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account-id"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:lakeformation:aws-region:account-id:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AWS Lake Formation의 보안 이벤트 로깅

AWS Lake Formation은 사용자, 역할 또는 Lake Formation의 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인 AWS CloudTrail과 통합됩니다. CloudTrail은 Lake Formation의 모든 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처된 호출에는 Lake Formation 콘솔의 호출, AWS Command Line Interface, Lake Formation API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다.

Lake Formation의 이벤트 로깅에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Lake Formation API 호출 로깅](#) 섹션을 참조하세요.

 Note

GetTableObjectsUpdateTableObjects, 및 GetWorkUnitResults는 대용량 데이터 영역 작업입니다. 이러한 API에 대한 호출은 현재 CloudTrail에 로깅되지 않습니다. CloudTrail의 데이터 영역 작업에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서에서 [추적을 위해 데이터 이벤트 로깅](#) 섹션을 참조하세요.

추가 CloudTrail 이벤트를 지원하기 위한 Lake Formation의 변경 사항은 [에 대한 문서 기록 AWS Lake Formation](#)에 문서화됩니다.

Lake Formation과 서드 파티 서비스 통합

AWS Lake Formation과 통합하면 서드 파티 서비스에서 Amazon S3 기반 데이터 레이크의 데이터에 안전하게 액세스할 수 있습니다. Lake Formation을 권한 부여 엔진으로 사용하여 Amazon Athena, Amazon EMR 및 Redshift Spectrum과 같은 통합 AWS 서비스를 사용하여 데이터 레이크에 대한 권한을 관리하거나 적용할 수 있습니다. Lake Formation은 서비스 통합을 위한 두 가지 옵션을 제공합니다.

1. Lake Formation 애플리케이션 통합 설정: Lake Formation은 AWS STS 토큰의 형태로 유효 권한에 따라 등록된 Amazon S3 위치에 범위 축소된 임시 자격 증명을 벤딩하여 권한이 부여된 애플리케이션이 사용자를 대신하여 데이터에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.
2. 중앙 적용: Lake Formation [쿼리 API](#) 작업은 Amazon S3에서 데이터를 검색하고 유효 권한에 따라 결과를 필터링합니다. 쿼리 API 작업과 통합되는 엔진 또는 애플리케이션은 Lake Formation에 의존하여 호출 자격 증명의 권한을 평가하고 이러한 권한에 따라 데이터를 안전하게 필터링할 수 있습니다. 서드 파티 쿼리 엔진은 필터링된 데이터만 보고 작동합니다.

주제

- [Lake Formation 애플리케이션 통합 사용](#)

Lake Formation 애플리케이션 통합 사용

Lake Formation을 사용하면 서드 파티 서비스가 Lake Formation과 통합되고

[GetTemporaryGlueTableCredentials](#) 및 [GetTemporaryGluePartitionCredentials](#) 작업을 사용하여 사용자를 대신하여 Amazon S3 데이터에 임시 액세스할 수 있습니다. 이를 통해 타사 서비스는 나머지 AWS 분석 서비스에서 사용하는 것과 동일한 권한 부여 및 자격 증명 벤딩 기능을 사용할 수 있습니다. 이 섹션에서는 이러한 API 작업을 사용하여 서드 파티 쿼리 엔진을 Lake Formation과 통합하는 방법에 대해 설명합니다.

이러한 API 작업은 기본적으로 비활성화되어 있습니다. Lake Formation이 애플리케이션을 통합할 수 있도록 승인하는 두 가지 옵션이 있습니다.

- 애플리케이션 통합 API 작업이 호출될 때마다 검증되는 IAM 세션 태그를 구성합니다.

자세한 내용은 [서드 파티 쿼리 엔진이 애플리케이션 통합 API 작업을 호출할 수 있는 권한을 활성화합니다](#). 단원을 참조하십시오.

- 외부 엔진이 전체 테이블 액세스 권한으로 Amazon S3 위치의 데이터에 액세스할 수 있도록 허용 옵션을 활성화합니다.

이 옵션을 사용하면 사용자에게 전체 테이블 액세스 권한이 있는 경우 쿼리 엔진과 애플리케이션에서 IAM 세션 태그 없이 자격 증명을 얻을 수 있습니다. 쿼리 엔진 및 애플리케이션 성능상의 이점을 제공할 뿐만 아니라 데이터 액세스를 간소화합니다. Amazon EMR on Amazon EC2는 이 설정을 활용할 수 있습니다.

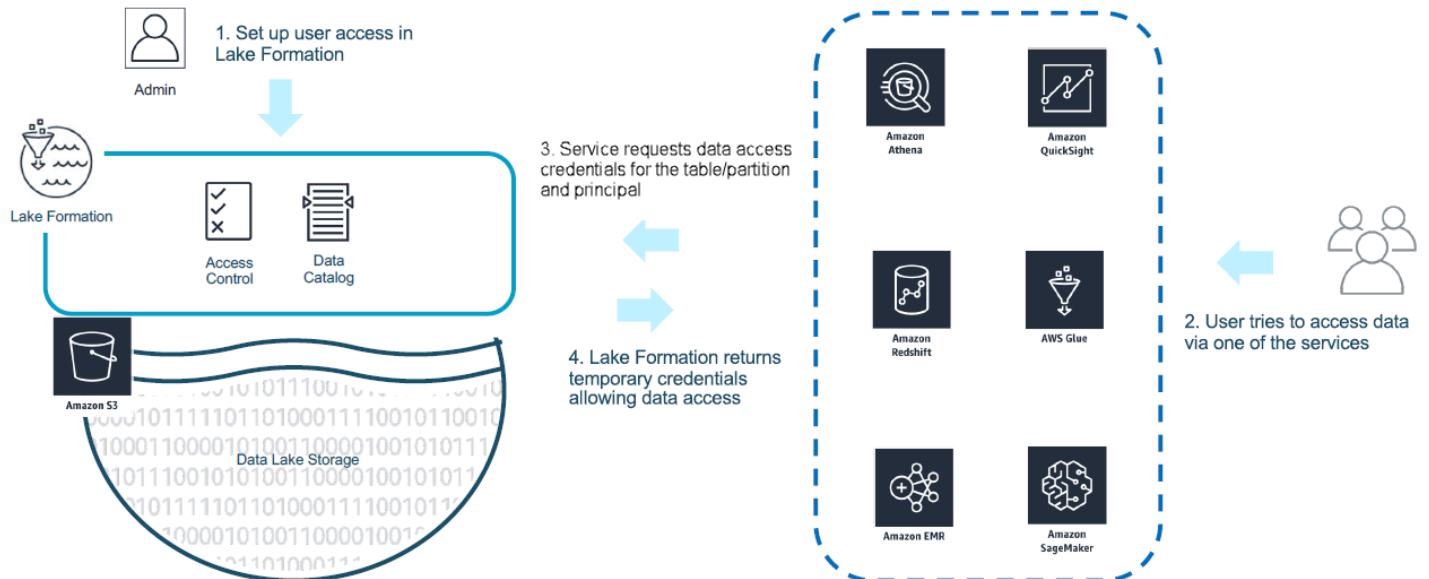
자세한 내용은 [전체 테이블 액세스를 위한 애플리케이션 통합](#) 단원을 참조하십시오.

주제

- [Lake Formation 애플리케이션 통합 작동 방식](#)
- [Lake Formation 애플리케이션 통합에서의 역할 및 책임](#)
- [애플리케이션 통합 API 작업을 위한 Lake Formation 워크플로](#)
- [서드 파티 쿼리 엔진 등록](#)
- [서드 파티 쿼리 엔진이 애플리케이션 통합 API 작업을 호출할 수 있는 권한을 활성화합니다.](#)
- [전체 테이블 액세스를 위한 애플리케이션 통합](#)

Lake Formation 애플리케이션 통합 작동 방식

이 섹션에서는 애플리케이션 통합 API 작업을 사용하여 서드 파티 애플리케이션(쿼리 엔진)을 Lake Formation과 통합하는 방법에 대해 설명합니다.



1. Lake Formation 관리자는 다음 활동을 수행합니다.

- Amazon S3 위치 내의 데이터에 액세스할 수 있는 적절한 권한이 있는 IAM 역할(자격 증명 벤딩에 사용)을 제공하여 Lake Formation에 Amazon S3 위치를 등록합니다.
- Lake Formation의 자격 증명 벤딩 API 작업을 호출할 수 있도록 서드 파티 애플리케이션을 등록합니다. [the section called “서드 파티 쿼리 엔진 등록”](#) 부분 참조
- 데이터베이스 및 테이블에 대한 액세스를 활성화할 수 있는 권한을 부여합니다.

예를 들어 개인 식별 정보(PII)가 있는 일부 열이 포함된 사용자 세션 데이터셋을 게시하여 액세스를 제한하려면 이러한 열에 값이 '민감'인 '분류'라는 [LF-TBAC](#) 태그를 할당합니다. 다음으로 비즈니스 분석가가 사용자 세션 데이터에 액세스할 수 있는 권한을 정의하되, 분류 = 민감으로 태그가 지정된 열은 제외합니다.

2. 보안 주체(사용자)가 통합 서비스에 쿼리를 제출합니다.
3. 통합 애플리케이션은 Lake Formation에 요청을 전송하여 테이블에 액세스하기 위한 테이블 정보와 자격 증명을 요청합니다.
4. 쿼리 보안 주체가 테이블에 액세스할 수 있는 권한이 있는 경우 Lake Formation은 통합 애플리케이션에 자격 증명을 반환하여 데이터 액세스를 허용합니다.

Note

Lake Formation은 자격 증명을 벤딩할 때 기본 데이터에 액세스하지 않습니다.

5. 통합 서비스는 Amazon S3에서 데이터를 읽고, 수신한 정책을 기반으로 열을 필터링하고, 결과를 보안 주체에 반환합니다.

Important

Lake Formation 자격 증명 벤딩 API 작업은 명시적 실패 시 거부(fail-close) 모델을 통해 분산 적용을 활성화합니다. 이를 통해 고객, 서드 파티 서비스 및 Lake Formation 간의 3자 보안 모델이 도입되었습니다. 통합 서비스는 Lake Formation 권한을 적절하게 적용할 것으로 신뢰됩니다(분산 적용).

통합 서비스는 필터링된 데이터가 사용자에게 다시 반환되기 전에 Lake Formation에서 반환된 정책에 따라 Amazon S3에서 읽은 데이터를 필터링하는 역할을 담당합니다. 통합 서비스는 실패 시 종료 모델을 따르므로 필요한 Lake Formation 권한을 적용할 수 없는 경우 쿼리에 실패해야 합니다.

Lake Formation 애플리케이션 통합에서의 역할 및 책임

다음은 타사 애플리케이션 통합을 활성화하기 위한 역할과 관련 책임입니다 AWS Lake Formation.

역할	책임
고객	<ul style="list-style-type: none"> • Lake Formation 애플리케이션 통합 설정을 활성화합니다(the section called “서드 파티 쿼리 엔진 등록” 참조). • 승인된 서드 파티를 Lake Formation에 명시적으로 등록합니다(the section called “서드 파티 쿼리 엔진 등록” 참조). • Lake Formation 권한을 사용하여 서드 파티 솔루션을 테스트하고 검증합니다. • Lake Formation 자격 증명 벤딩 API 작업의 서드 파티 사용을 모니터링하고 감사합니다.
서드 파티	<ul style="list-style-type: none"> • 모든 소프트웨어 개정판에 지원되는 기능을 공개적으로 문서화하고 올바르게 활성화하기 위한 지침을 제공합니다. • Lake Formation 자격 증명 벤딩 API 작업을 호출할 때 지원되는 기능을 정확하게 알립니다(문서에 따라). • 벤딩된 자격 증명을 안전하게 저장하고 처리하여 자격 증명 유출 및 권한 상승을 방지합니다. • 지원되는 기능을 기반으로 권한을 적용하고 필터링된 데이터만 사용자에게 반환합니다. • 필요한 권한을 올바르게 적용할 수 없는 경우 쿼리에 실패합니다.
AWS Lake Formation	<ul style="list-style-type: none"> • 지정된 보안 주체에 대한 유효 권한을 올바르게 도출하여 반환합니다. • API 작업 호출 단위로 서드 파티 지원 기능을 검증합니다. • 엔진의 광고 기능이 카탈로그 리소스에 정의된 기능과 일치하는 경우에만 범위가 축소된 IAM 자격 증명을 반환하고, 그렇지 않으면 오류를 반환합니다.

애플리케이션 통합 API 작업을 위한 Lake Formation 워크플로

애플리케이션 통합 API 작업의 워크플로는 다음과 같습니다.

1. 사용자가 통합된 서드 파티 쿼리 엔진을 사용하여 쿼리를 제출하거나 데이터를 요청합니다. 쿼리 엔진은 사용자 또는 사용자 그룹을 나타내는 IAM 역할을 맡고, 애플리케이션 통합 API 작업을 호출할 때 사용할 신뢰할 수 있는 자격 증명을 검색합니다.
2. 쿼리 엔진은 GetUnfilteredTableMetadata를 호출하고, 파티션된 테이블인 경우 쿼리 엔진은 GetUnfilteredPartitionsMetadata를 호출하여 데이터 카탈로그에서 메타데이터 및 정책 정보를 검색합니다.
3. Lake Formation은 요청에 대한 승인을 수행합니다. 사용자에게 테이블에 대한 적절한 권한이 없는 경우 AccessDeniedException이 발생합니다.
4. 요청의 일부로 쿼리 엔진은 지원하는 필터링을 전송합니다. 배열 내에서 전송할 수 있는 두 가지 플래그는 COLUMN_PERMISSIONS 및 CELL_FILTER_PERMISSION입니다. 쿼리 엔진이 이러한 기능을 지원하지 않는데 해당 기능에 대한 정책이 테이블에 있는 경우 PermissionTypeMismatchException이 발생하고 쿼리가 실패합니다. 이는 데이터 유출을 방지하기 위함입니다.
5. 반환된 응답에는 다음이 포함됩니다.
 - 쿼리 엔진이 스토리지에서 데이터를 구문 분석하는 데 사용할 수 있는 테이블의 전체 스키마입니다.
 - 사용자가 액세스할 수 있는 승인된 열 목록입니다. 승인된 열 목록이 비어 있는 경우 사용자에게 DESCRIBE 권한은 있지만 SELECT 권한이 없는 것으로 표시되며 쿼리가 실패합니다.
 - Lake Formation이 이 리소스 데이터에 자격 증명을 제공할 수 있는지 여부를 나타내는 플래그 (IsRegisteredWithLakeFormation)입니다. false가 반환되는 경우 고객의 자격 증명을 사용하여 Amazon S3에 액세스해야 합니다.
 - 데이터 행에 적용해야 하는 CellFilters 목록(있는 경우)입니다. 이 목록에는 각 행을 평가하는 열과 표현식이 포함되어 있습니다. 이 값은 요청의 일부로 CELL_FILTER_PERMISSION이 전송되고 호출하는 사용자의 테이블에 대한 데이터 필터가 있는 경우에만 채워져야 합니다.
6. 메타데이터가 검색되면 쿼리 엔진은 GetTemporaryGlueTableCredentials 또는 호출 GetTemporaryGluePartitionCredentials하여 Amazon S3 위치에서 데이터를 검색하기 위한 AWS 자격 증명을 가져옵니다.
7. 쿼리 엔진은 Amazon S3에서 관련 객체를 읽고, 2단계에서 수신한 정책을 기반으로 데이터를 필터링하고, 결과를 사용자에게 반환합니다.

Lake Formation용 애플리케이션 통합 API 작업에는 서드 파티 쿼리 엔진과의 통합을 구성하기 위한 추가 콘텐츠가 포함되어 있습니다. [자격 증명 밴딩 API 작업 섹션](#)에서 작업 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

서드 파티 쿼리 엔진 등록

서드 파티 쿼리 엔진이 애플리케이션 통합 API 작업을 사용할 수 있으려면 쿼리 엔진이 사용자를 대신하여 API 작업을 호출할 수 있는 권한을 명시적으로 활성화해야 합니다. 이는 몇 단계만 거치면 됩니다.

1. Lake Formation 콘솔, AWS CLI 또는 API/SDK를 통해 AWS 애플리케이션 통합 API 작업을 호출할 권한이 필요한 AWS 계정 및 IAM 세션 태그를 지정해야 합니다.
2. 서드 파티 쿼리 엔진이 계정에서 실행 역할을 맡는 경우, 쿼리 엔진은 서드 파티 엔진을 나타내는 Lake Formation에 등록된 세션 태그를 연결해야 합니다. Lake Formation은 이 태그를 사용하여 요청이 승인된 엔진에서 온 것인지 확인합니다. 세션 태그에 대한 자세한 내용은 IAM 사용자 설명서의 [세션 태그](#)를 참조하세요.
3. 서드 파티 쿼리 엔진 실행 역할을 설정할 때는 IAM 정책에 다음과 같은 최소 권한 세트가 있어야 합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{"Effect": "Allow",
    "Action": [
      "lakeformation:GetDataAccess",
      "glue:GetTable",
      "glue:GetTables",
      "glue:GetDatabase",
      "glue:GetDatabases",
      "glue>CreateDatabase",
      "glue:GetUserDefinedFunction",
      "glue:GetUserDefinedFunctions",
      "glue:GetPartition",
      "glue:GetPartitions"
    ],
    "Resource": "*"
  }
}
```

4. 쿼리 엔진 실행 역할에 역할 신뢰 정책을 설정하여 이 역할에 연결할 수 있는 세션 태그 키 값 페어에 대한 액세스를 세밀하게 제어할 수 있도록 하세요. 다음 예에서 이 역할은 세션 태그 키 "LakeFormationAuthorizedCaller"와 세션 태그 값 "engine1"만 연결할 수 있으며 다른 세션 태그 키 값 페어는 허용되지 않습니다.

```
{
```

```

    "Sid": "AllowPassSessionTags",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/query-execution-role"
    },
    "Action": "sts:TagSession",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:RequestTag/LakeFormationAuthorizedCaller": "engine1"      }
      }
    }
  }
}

```

LakeFormationAuthorizedCaller가 쿼리 엔진이 사용할 자격 증명을 가져오기 위해 STS:AssumeRole API 작업을 호출할 때 세션 태그가 [AssumeRole 요청](#)에 포함되어야 합니다. 반환된 임시 자격 증명을 사용하여 Lake Formation 애플리케이션 통합 API 요청을 할 수 있습니다.

Lake Formation 애플리케이션 통합 API 작업을 수행하려면 호출 보안 주체가 IAM 역할이어야 합니다. IAM 역할에는 Lake Formation에 등록된 미리 정해진 값의 세션 태그가 포함되어야 합니다. 이 태그를 사용하면 Lake Formation이 애플리케이션 통합 API 작업을 호출하는 데 사용되는 역할이 허용되는지 확인할 수 있습니다.

서드 파티 쿼리 엔진이 애플리케이션 통합 API 작업을 호출할 수 있는 권한을 활성화합니다.

타사 쿼리 엔진이 콘솔, AWS CLI 또는 API/SDK를 AWS Lake Formation 통해 애플리케이션 통합 API 작업을 호출하도록 하려면 다음 단계를 따르세요.

Console

외부 데이터 필터링을 위해 계정을 등록하려면:

1. 에 로그인 AWS Management Console하고 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> Lake Formation 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽 탐색에서 관리를 펼친 다음, 애플리케이션 통합 설정을 선택합니다.
3. 애플리케이션 통합 설정 페이지에서 외부 엔진이 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 위치의 데이터를 필터링하도록 허용 옵션을 선택합니다.
4. 서드 파티 엔진용으로 생성한 세션 태그를 입력합니다. 세션 태그에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서의 [AWS STS의 세션 태그 전달](#)을 참조하세요.

- 서드 파티 엔진을 사용하여 필터링되지 않은 메타데이터 정보에 액세스할 수 있는 사용자의 계정 ID와 현재 계정에 있는 리소스의 데이터 액세스 자격 증명을 입력합니다.

AWS 계정 ID 필드를 사용하여 교차 계정 액세스를 구성할 수도 있습니다.

Application integration settings [Learn more](#)

Application integration settings

Use the options below to control which third-party engines are allowed to read and filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation.

Allow external engines to filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation
 Check this box to allow third-party engines to access data in Amazon S3 locations that are registered with Lake Formation.

Session tag values
 Enter one or more strings that match the LakeFormationAuthorizedCaller session tag defined for third-party engines.

engine 1 ✕

engine 2 ✕

session 1 ✕

Enter one or several string values separated by comma.

AWS account IDs
 Enter the external AWS account IDs from where third-party engines are allowed to access locations registered with Lake Formation.

111111111111 ✕
Account

222222222222 ✕
Account

Enter one or more AWS account IDs. Press enter after each ID.

Allow external engines to access data in Amazon S3 locations with full table access.
 When you enable this option, Lake Formation will return credentials to the integrated application directly without IAM session tag validation.

CLI

다음 `put-data-lake-settings` CLI 명령을 사용하여 다음 파라미터를 설정합니다.

이 AWS CLI 명령을 사용할 때 구성할 세 가지 필드가 있습니다.

- `allow-external-data-filtering` - (부울) 서드 파티 엔진이 현재 계정에 있는 리소스의 필터링되지 않은 메타데이터 정보 및 데이터 액세스 자격 증명에 액세스할 수 있음을 나타냅니다.

- `external-data-filtering-allow-list` - (배열) 서드 파티 엔진을 사용할 때 현재 계정에 있는 리소스의 필터링되지 않은 메타데이터 정보 및 데이터 액세스 자격 증명에 액세스할 수 있는 계정 ID 목록입니다.
- `authorized-sessions-tag-value-list` - (배열) 승인된 세션 태그 값(문자열) 목록입니다. IAM 역할 자격 증명에 승인된 키-값 페어와 연결된 경우, 세션 태그가 목록에 포함되면 세션은 구성된 계정의 리소스에 대한 필터링되지 않은 메타데이터 정보 및 데이터 액세스 자격 증명에 대한 액세스 권한을 부여받습니다. 승인된 세션 태그 키는 `*LakeFormationAuthorizedCaller*`로 정의됩니다.
- `AllowFullTableExternalDataAccess` - (부울) 호출자에게 전체 데이터 액세스 권한이 있는 경우 서드 파티 쿼리 엔진이 세션 태그 없이 데이터 액세스 자격 증명을 가져올 수 있도록 허용할지 여부입니다.

예시:

```
aws lakeformation put-data-lake-settings --cli-input-json file://
datalakesettings.json

{
  "DataLakeSettings": {
    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111111111111:user/lakeAdmin"
      }
    ],
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": [],
    "TrustedResourceOwners": [],
    "AllowExternalDataFiltering": true,
    "ExternalDataFilteringAllowList": [
      {"DataLakePrincipalIdentifier": "111111111111"}
    ],
    "AuthorizedSessionTagValueList": ["engine1"],
    "AllowFullTableExternalDataAccess": false
  }
}
```

API/SDK

PutDataLakeSetting API 작업을 사용하여 다음 파라미터를 설정합니다.

이 API 작업을 사용할 때 구성할 필드는 세 가지입니다.

- `AllowExternalDataFiltering` - (부울) 서드 파티 엔진이 현재 계정에 있는 리소스의 필터링되지 않은 메타데이터 정보 및 데이터 액세스 자격 증명에 액세스할 수 있는지를 나타냅니다.
- `ExternalDataFilteringAllowList` - (배열) 서드 파티 엔진을 사용할 때 현재 계정에 있는 리소스의 필터링되지 않은 메타데이터 정보 및 데이터 액세스 자격 증명에 액세스할 수 있는 계정 ID 목록입니다.
- `AuthorizedSectionsTagValueList` - (배열) 승인된 태그 값(문자열) 목록입니다. IAM 역할 자격 증명이 승인된 태그와 연결된 경우, 세션은 구성된 계정의 리소스에 대한 필터링되지 않은 메타데이터 정보 및 데이터 액세스 자격 증명에 대한 액세스 권한을 부여받습니다. 승인된 세션 태그 키는 `*LakeFormationAuthorizedCaller*`로 정의됩니다.
- `AllowFullTableExternalDataAccess` - (부울) 호출자에게 전체 데이터 액세스 권한이 있는 경우 서드 파티 쿼리 엔진이 세션 태그 없이 데이터 액세스 자격 증명을 가져올 수 있도록 허용할지 여부입니다.

예시:

```
//Enable session tag on existing data lake settings
public void sessionTagSetUpForExternalFiltering(AWSLakeFormationClient
lakeformation) {
    GetDataLakeSettingsResult getDataLakeSettingsResult =
    lfClient.getDataLakeSettings(new GetDataLakeSettingsRequest());
    DataLakeSettings dataLakeSettings =
    getDataLakeSettingsResult.getDataLakeSettings();

    //set account level flag to allow external filtering
    dataLakeSettings.setAllowExternalDataFiltering(true);

    //set account that are allowed to call credential vending or Glue
    GetFilteredMetadata API
    List<DataLakePrincipal> allowlist = new ArrayList<>();
    allowlist.add(new
    DataLakePrincipal().withDataLakePrincipalIdentifier("111111111111"));
    dataLakeSettings.setWhitelistedForExternalDataFiltering(allowlist);

    //set registered session tag values
```

```
List<String> registeredTagValues = new ArrayList<>();
registeredTagValues.add("engine1");
dataLakeSettings.setAuthorizedSessionTagValueList(registeredTagValues);

lakeformation.putDataLakeSettings(new
PutDataLakeSettingsRequest().withDataLakeSettings(dataLakeSettings));
}
```

전체 테이블 액세스를 위한 애플리케이션 통합

다음 단계에 따라 서드 파티 쿼리 엔진이 IAM 세션 태그 검증 없이 데이터에 액세스할 수 있도록 합니다.

Console

1. Lake Formation 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색에서 관리를 펼치고 애플리케이션 통합 설정을 선택합니다.
3. 애플리케이션 통합 설정 페이지에서 외부 엔진이 전체 테이블 액세스를 통해 Amazon S3 위치의 데이터에 액세스할 수 있도록 허용 옵션을 선택합니다.

이 옵션을 활성화하면 Lake Formation은 IAM 세션 태그 검증 없이 쿼리 애플리케이션에 직접 자격 증명을 반환합니다.

Application integration settings [Learn more](#)

Application integration settings

Use the options below to control which third-party engines are allowed to read and filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation.

Allow external engines to filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation

Check this box to allow third-party engines to access data in Amazon S3 locations that are registered with Lake Formation.

Session tag values

Enter one or more strings that match the LakeFormationAuthorizedCaller session tag defined for third-party engines.

Clear all

engine 1 ✕ engine 2 ✕ session 1 ✕

Enter one or several string values separated by comma.

AWS account IDs

Enter the external AWS account IDs from where third-party engines are allowed to access locations registered with Lake Formation.

Clear all

111111111111 ✕ 222222222222 ✕
Account Account

Enter one or more AWS account IDs. Press enter after each ID.

Allow external engines to access data in Amazon S3 locations with full table access.

When you enable this option, Lake Formation will return credentials to the integrated application directly without IAM session tag validation.

Cancel

Save

AWS CLI

put-data-lake-settings CLI 명령을 사용하여 AllowFullTableExternalDataAccess 파라미터를 설정합니다.

```
aws lakeformation put-data-lake-settings --cli-input-json file://put-data-lake-
settings.json --region ap-northeast-1
{
  "DataLakeSettings": {
    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111111111111:user/
lakeAdmin"
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],  
    "AllowFullTableExternalDataAccess": true  
  }  
}
```


다른 AWS 서비스 작업

AWS Amazon Athena, AWS Glue Amazon Redshift Spectrum 및 Amazon EMR과 같은 서비스는 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 위치의 데이터에 안전하게 액세스하는 AWS Lake Formation 데를 사용할 수 있습니다. Lake Formation을 사용하면 AWS Glue Data Catalog에서 테이블에 대한 세분화된 액세스 제어(FGAC) 권한을 정의하고 관리할 수 있습니다. 이러한 각 AWS 서비스는 Lake Formation의 신뢰할 수 있는 호출자이며, Lake Formation은 임시 자격 증명을 통해 Amazon S3에 저장된 데이터에 대한 액세스를 제공합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 애플리케이션 통합 작동 방식](#) 단원을 참조하십시오.

이러한 기능을 이용하려면 Lake Formation에서 먼저 Amazon S3 위치를 등록하고 테이블, 데이터베이스 및 Amazon S3 위치에 액세스할 수 있는 적절한 권한을 IAM 보안 주체에 할당해야 합니다. 자세한 내용은 [Lake Formation 권한 관리](#) 단원을 참조하십시오.

다음 표에는 Amazon Athena, AWS Glue, Amazon EMR 및 Amazon Redshift Spectrum에서 Amazon S3에 저장된 데이터와 데이터 카탈로그의 테이블 메타데이터를 사용하여 AWS Glue 표준 테이블 및 트랜잭션 테이블([Apache Iceberg](#), [Apache Hudi](#) 및 [Linux 파운데이션 Delta Lake](#))의 데이터에 액세스할 수 있도록 지원하는 Lake Formation 권한 유형이 나열되어 있습니다.

AWSAWS Glue 표준 테이블 및 뷰에 대해 지원되는 서비스 및 권한 유형

AWS 서비스	테이블 수준 권한	열 수준 권한	행 및 셀 수준 권한
Athena SQL	읽기/쓰기 액세스	읽기 액세스	읽기 액세스
Athena Spark	지원되지 않음	지원되지 않음	지원되지 않음
프로비저닝된 클러스터의 Redshift Spectrum 또는 Amazon Redshift Serverless	읽기/쓰기 액세스	읽기 액세스	읽기 액세스
Amazon EMR(EC2)의 Apache Spark	읽기/쓰기 액세스	읽기 액세스	읽기 액세스
Amazon EMR(EC2)의 Apache Hive	읽기/쓰기 액세스	읽기 액세스	지원되지 않음

AWS 서비스	테이블 수준 권한	열 수준 권한	행 및 셀 수준 권한
EMR Serverless의 Apache Spark	읽기/쓰기 액세스	읽기 액세스	읽기 액세스
EMR Serverless의 Apache Hive	지원되지 않음	지원되지 않음	지원되지 않음
Amazon EMR on EKS	지원되지 않음	지원되지 않음	지원되지 않음
AWS Glue ETL	읽기/쓰기 액세스	AWS Glue 5.0 이상은 읽기 액세스를 지원합니다.	AWS Glue 5.0 이상은 읽기 액세스를 지원합니다.

고려 사항 및 제한 사항

- Athena Spark는 Lake Formation 권한을 사용한 데이터 카탈로그 테이블 쿼리를 지원하지 않습니다.
- Athena SAML 기반 사용자는 SAML 2.0 기반 페더레이션을 활성화하여 Lake Formation 권한으로 안전한 데이터 소스를 읽을 수 있습니다. SAML 사용자는 Parquet 테이블에 데이터를 삽입할 수 있습니다.
- EMR Serverless의 Apache Spark는 데이터 카탈로그 뷰 쿼리를 지원하지 않습니다.
- EMR Serverless의 Apache Hive는 Lake Formation 권한을 사용한 테이블 쿼리를 지원하지 않습니다.
- AWS Glue 5.0 이상은 S3에서 지원하는 데이터 카탈로그의 Iceberg 및 Hive 테이블에 대한 세분화된 액세스 제어를 지원합니다. 이 기능을 사용하면 Apache Spark 작업용 내에서 읽기 쿼리에 대한 테이블, 행, 열 및 셀 수준 액세스 제어를 구성할 AWS Glue 수 있습니다.

자세한 내용은 [AWS Glue 버전](#)을 참조하십시오.

AWS 트랜잭션 테이블 형식에 대해 지원되는 서비스 및 권한 유형

AWS 서비스	Iceberg	Hudi	Delta Lake(네이티브)	Delta Lake(심링크 테이블)
Athena SQL	테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 테이블 읽	테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 테이블에	Athena(엔진 버전 3)는 테이블, 열, 행 및 셀 수	Athena(엔진 버전 3)는 테이블, 열, 행 및 셀 수준

AWS 서비스	Iceberg	Hudi	Delta Lake(네이티브)	Delta Lake(심링크 테이블)
	<p>기를 지원합니다. 쓰기 작업에는 전체 테이블 액세스 권한이 필요합니다.</p>	<p>대한 읽기 및 생성 작업을 지원합니다. 쓰기 작업은 지원되지 않습니다.</p>	<p>준 권한을 사용한 네이티브 Delta Lake 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업은 지원되지 않습니다.</p>	<p>권한을 사용한 심링크 Delta Lake 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업은 지원되지 않습니다.</p>
<p>프로비저닝된 클러스터의 Redshift Spectrum</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업은 지원되지 않습니다.</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업은 지원되지 않습니다.</p>	<p>지원되지 않음</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 심링크 매니페스트를 통한 Delta Lake 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업은 지원되지 않습니다.</p>
<p>Amazon EMR(EC2)의 Apache Spark</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업에는 전체 테이블 액세스 권한이 필요합니다.</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업에는 전체 테이블 액세스 권한이 필요합니다.</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업은 지원되지 않습니다.</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한을 사용한 테이블 읽기를 지원합니다. 쓰기 작업에는 전체 테이블 액세스 권한이 필요합니다.</p>
<p>AWS Glue ETL</p>	<p>AWS Glue 5.0 이상은 테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한이 있는 테이블 읽기를 지원합니다.</p>	<p>테이블 수준 권한을 사용한 테이블에 대한 읽기 및 쓰기를 지원합니다.</p>	<p>테이블 수준 권한을 사용한 테이블에 대한 읽기 및 쓰기를 지원합니다.</p>	<p>테이블 수준 권한을 사용한 테이블에 대한 읽기 및 쓰기를 지원합니다.</p>

주제

- [Amazon Athena AWS Lake Formation 에서 사용](#)
- [Amazon Redshift Spectrum AWS Lake Formation 에서 사용](#)
- [AWS Lake Formation 와 함께 사용 AWS Glue](#)
- [Amazon EMR AWS Lake Formation 에서 사용](#)
- [Amazon QuickSight AWS Lake Formation 에서 사용](#)
- [AWS CloudTrail Lake AWS Lake Formation 에서 사용](#)

Amazon Athena AWS Lake Formation 에서 사용

[Amazon Athena](#)는 Amazon S3에 저장된 정형, 반정형 및 비정형 데이터를 분석하는 데 도움이 되는 서버리스 쿼리 서비스입니다. Athena SQL을 사용하여 CSV, JSON, Parquet 및 Avro 데이터 형식의 데이터를 쿼리할 수 있습니다. Athena SQL은 [Apache Hive](#), [Apache Hudi](#), [Apache Iceberg](#)와 같은 테이블 형식도 지원합니다. Athena는 AWS Glue Data Catalog 와 통합되어 데이터세트의 메타데이터를 Amazon S3에 저장합니다. Athena는 Lake Formation을 사용하여 해당 데이터세트에 대한 액세스 제어 정책을 정의하고 유지할 수 있습니다.

다음은 Athena와 Lake Formation을 함께 사용할 수 있는 몇 가지 일반적인 사용 사례입니다.

- Lake Formation 권한을 사용하여 Athena의 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스 및 테이블)에 액세스할 수 있습니다. 명명된 리소스 메서드 또는 LF 태그를 사용하여 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 정의할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.
 - [명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터베이스 권한 부여](#)
 - [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어](#)

Note

Lake Formation 권한은 Athena SQL을 사용하여 Amazon S3의 소스 데이터 및 데이터 카탈로그의 메타데이터를 쿼리할 때만 적용됩니다.

Athena Spark는 Lake Formation 권한을 사용한 데이터 카탈로그 테이블 쿼리를 지원하지 않습니다. Lake Formation 권한은 데이터베이스와 테이블에 대한 읽기 및 쓰기 작업을 모두 지원합니다.

Note

LF 태그를 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한을 관리하는 경우 데이터 필터를 적용할 수 없습니다.

- [Lake Formation의 데이터 필터](#)를 사용하여 열, 행 및 셀 수준에서 권한을 부여하여 Amazon S3 데이터 레이크의 테이블을 보호하는 방식으로 쿼리 결과를 제어합니다. Amazon Athena 사용 설명서의 [파티션 프로젝트 제한 사항](#)을 참조하세요.
- 페더레이션형 쿼리를 실행할 때 SAML 기반 Athena 사용자가 사용할 수 있는 데이터에 대해 세분화된 액세스 제어를 적용합니다.

Athena JDBC 및 ODBC 드라이버는 SAML 기반 ID 제공업체(IdP)를 사용하여 데이터 소스에 대한 페더레이션형 액세스를 구성할 수 있도록 지원합니다. Lake Formation과 통합된 Amazon QuickSight를 기존 IAM 역할이나 SAML 사용자 또는 그룹과 함께 사용하여 Athena 쿼리 결과를 시각화할 수 있습니다.

Note

SAML 사용자 및 그룹에 대한 Lake Formation 권한은 JDBC 또는 ODBC 드라이버를 사용하여 Athena 쿼리를 제출할 때만 인식됩니다.

자세한 내용은 [Athena에 대한 페더레이션형 액세스를 위해 Lake Formation과 Athena JDBC 및 ODBC 드라이버 사용](#)을 참조하세요.

Note

현재 다음 리전에서는 Lake Formation의 SAML 자격 증명에 대한 액세스 권한 부여가 지원되지 않습니다.

- 중동(바레인) - me-south-1
- 아시아 태평양(홍콩) - ap-east-1
- 아프리카(케이프타운) - af-south-1
- 중국(닝샤) - cn-northwest-1
- 아시아 태평양(오사카) - ap-northeast-3

- [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#)으로 다른 계정의 테이블을 쿼리합니다.

Note

Views에 Lake Formation 권한을 사용할 때의 제한 사항에 대한 자세한 내용은 [고려 사항 및 제한](#)을 참조하세요.

트랜잭션 테이블 형식 지원

Lake Formation 권한을 적용하면 Amazon S3 기반 데이터 레이크의 트랜잭션 데이터를 보호할 수 있습니다. 아래 테이블에는 Athena에서 지원되는 트랜잭션 테이블 형식과 Lake Formation 권한이 나와 있습니다. Lake Formation은 Athena 사용자가 쿼리를 실행할 때 이러한 권한을 적용합니다.

테이블 형식	설명 및 허용된 작업	Athena에서 지원되는 Lake Formation 권한
Apache Hudi	<p>중분 데이터 처리 및 데이터 파이프라인 개발을 간소화하는 데 사용되는 형식입니다.</p> <p>Athena는 쓰기 시 복사(CoW) 및 읽기 시 병합(MoR) Hudi 테이블 유형 모두에 대해 Amazon S3 데이터세트에서 Apache Hudi 테이블 형식을 사용하여 생성 및 읽기 작업을 지원합니다. Athena는 Hudi 테이블에 대한 쓰기 작업을 지원하지 않습니다.</p> <p>Athena를 사용하여 Hudi 데이터세트를 쿼리할 수 있습니다.</p>	<p>Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안을 사용하여 테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한으로 Hudi 테이블을 보호합니다.</p>
Apache Iceberg	<p>대규모 파일 모음을 테이블로 관리하며 레코드 수준 삽입, 업데이트, 삭제 및 시간 이동 쿼리와 같은 최신 분석 데이터 레이</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한이 지원됩니다. 현재 Lake Formation은 오픈 테이블 형식의 테이블에 대한</p>

테이블 형식	설명 및 허용된 작업	Athena에서 지원되는 Lake Formation 권한
	<p>크 작업을 지원하는 오픈 테이블 형식입니다.</p> <p>Athena의 Iceberg 테이블 지원에 대한 자세한 내용은 Iceberg 테이블 사용을 참조하세요.</p>	<p>VACUUM, MERGE, UPDATE 및 OPTIMIZE와 같은 쓰기 작업에 대한 권한 관리를 지원하지 않습니다.</p>
<p>Linux Foundation Delta Lake</p>	<p>Delta Lake는 Amazon S3 또는 Hadoop 분산 파일 시스템 (HDFS)에 일반적으로 구축되는 최신 데이터 레이크 아키텍처를 구현하는 데 도움이 되는 오픈 소스 프로젝트입니다.</p> <p>Athena는 Delta Lake 테이블 AWS Glue Data Catalog 에서의 심링크 기반 매니페스트 테이블 정의를 사용하여 생성된 Delta 레이크 테이블을 지원합니다.</p> <p>자세한 내용은 크롤러를 사용하여 Delta Lake 테이블 AWS Glue 크롤링을 참조하세요.</p> <p>Athena(엔진 버전 3)는 네이티브 Delta Lake 테이블 읽기를 지원합니다.</p> <p>자세한 내용은 AWS Glue 크롤러를 사용한 기본 Delta Lake 테이블 지원 소개를 참조하세요.</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한은 symlink 테이블 및 네이티브 Delta Lake 테이블에서 지원됩니다.</p>

추가 리소스

블로그 게시물, 동영상 및 워크숍

- [Query an Apache Hudi dataset in an Amazon S3 data lake with Amazon Athena](#)
- [Amazon Athena, Amazon EMR 및를 사용하여 Apache Iceberg 데이터 레이크 빌드 AWS Glue](#)
- [Insert, update, delete on Amazon S3 with Athena and Apache Iceberg](#)
- [LF 태그 기반 액세스 제어](#) 데이터 레이크 쿼리에 대한 Lake Formation 워크숍.

Amazon Redshift Spectrum AWS Lake Formation 에서 사용

[Amazon Redshift Spectrum](#)을 사용하면 Amazon Redshift 클러스터 노드에 데이터를 로드하지 않고도 Amazon S3 데이터 레이크에서 데이터를 쿼리하고 검색할 수 있습니다.

Redshift Spectrum은 Lake Formation에서 활성화된 외부 AWS Glue 데이터 카탈로그를 등록하는 두 가지 방법을 지원합니다.

- 데이터 카탈로그에 대한 권한이 있는 클러스터 연결 IAM 역할 사용

IAM 역할을 생성하려면 아래 절차에 설명된 단계를 따릅니다.

[에 대한 액세스 제어 AWS Glue Data Catalog](#)

- 외부 AWS Glue Data Catalog 리소스에 대한 액세스를 관리하도록 구성된 페더레이션형 IAM 자격 증명 사용

Redshift Spectrum은 페더레이션형 선된 IAM 자격 증명을 사용한 Lake Formation 테이블 쿼리를 지원합니다. IAM 자격 증명은 IAM 사용자 또는 IAM 역할일 수 있습니다. Redshift Spectrum의 IAM ID 페더레이션에 대한 자세한 내용은 [페더레이션형 ID를 사용하여 로컬 리소스 및 Amazon Redshift Spectrum 외부 테이블에 대한 Amazon Redshift 액세스 관리](#)를 참조하세요.

Lake Formation과 Redshift Spectrum을 통합하여 데이터를 Lake Formation에 등록한 후 테이블에 대한 행, 열 및 셀 수준의 액세스 제어 권한을 정의할 수 있습니다.

자세한 내용은에서 [Redshift Spectrum 사용을 참조하세요 AWS Lake Formation](#).

Redshift Spectrum은 Lake Formation에서 관리하는 외부 스키마 테이블에 대한 읽기 또는 SELECT 쿼리를 지원합니다.

자세한 내용은 [Amazon Redshift Spectrum용 외부 스키마 생성](#)을 참조하세요.

트랜잭션 테이블 유형 지원

아래 테이블에는 Redshift Spectrum에서 지원되는 트랜잭션 테이블 형식과 해당하는 Lake Formation 권한이 나와 있습니다.

지원되는 테이블 형식

테이블 형식	설명 및 허용된 작업	Redshift Spectrum에서 지원되는 Lake Formation 권한
Apache Hudi	<p>증분 데이터 처리 및 데이터 파이프라인 개발을 간소화하는 데 사용되는 형식입니다.</p> <p>Redshift Spectrum은 Amazon S3에서 Apache Hudi Copy on Write(CoW) 테이블 형식을 사용하여 삽입, 삭제 및 업서트 쓰기 작업을 지원합니다.</p> <p>자세한 내용은 Apache Hudi에서 관리되는 데이터에 대한 외부 테이블 생성을 참조하세요.</p>	<p>Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안을 사용하여 테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한으로 Hudi 테이블을 보호합니다.</p>
Apache Iceberg	<p>대규모 파일 모음을 테이블로 관리하며 레코드 수준 삽입, 업데이트, 삭제 및 시간 이동 쿼리와 같은 최신 분석 데이터 레이크 작업을 지원하는 오픈 테이블 형식입니다.</p> <p>자세한 내용은 Amazon Redshift에서 Apache Iceberg 테이블 사용을 참조하세요.</p>	<p>Redshift Spectrum은 쿼리를 위해 Apache Iceberg 테이블을 지원합니다.</p>
Linux Foundation Delta Lake	<p>Delta Lake는 Amazon S3 또는 Hadoop 분산 파일 시스템(HDFS)에 일반적으로 구축되</p>	<p>테이블, 열, 행 및 셀 수준 권한이 지원됩니다.</p>

테이블 형식	설명 및 허용된 작업	Redshift Spectrum에서 지원되는 Lake Formation 권한
	<p>는 최신 데이터 레이크 아키텍처를 구현하는 데 도움이 되는 오픈 소스 프로젝트입니다.</p> <p>Redshift Spectrum은 Delta Lake 테이블 쿼리를 지원합니다. 자세한 내용은 Delta Lake에서 관리되는 데이터에 대한 외부 테이블 생성을 참조하세요.</p>	

추가 리소스

블로그 게시물 및 워크숍

- [Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 최신 데이터 아키텍처를 활성화 AWS Lake Formation 하먼서를 사용하여 데이터 레이크에 대한 거버넌스 중앙 집중화](#)
- [Use Redshift Spectrum to query Apache Hudi Copy On Write \(CoW\) tables in Amazon S3 data lake](#)

AWS Lake Formation 와 함께 사용 AWS Glue

데이터 엔지니어와 DevOps 전문가는 Apache Spark AWS Glue 를 사용하여 ETL(추출, 변환 및 로드)을 사용하여 Amazon S3의 데이터 세트에서 변환을 수행하고 분석, 기계 학습 및 애플리케이션 개발을 위해 변환된 데이터를 데이터 레이크 및 데이터 웨어하우스에 로드합니다. 여러 팀이 Amazon S3의 동일한 데이터세트에 액세스하는 경우 역할에 따라 권한을 부여하고 제한해야 합니다.

AWS Lake Formation 는를 기반으로 하며 AWS Glue서비스는 다음과 같은 방식으로 상호 작용합니다.

- Lake Formation과 AWS Glue는 동일한 데이터 카탈로그를 공유합니다.
- AWS Glue 콘솔을 호출하는 Lake Formation 콘솔 기능은 다음과 같습니다.
 - 작업 - 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [작업 추가](#)를 참조하세요.
 - 크롤러 - 자세한 내용은 AWS Glue 개발자 안내서의 [크롤러를 사용한 테이블 카탈로그 작성](#)을 참조하세요.

- Lake Formation 청사진을 사용할 때 생성되는 워크플로는 AWS Glue 워크플로입니다. Lake Formation 콘솔과 AWS Glue 콘솔 모두에서 이러한 워크플로를 보고 관리할 수 있습니다.
- 기계 학습 변환은 Lake Formation과 함께 제공되며 AWS Glue API 작업을 기반으로 합니다. AWS Glue 콘솔에서 기계 학습 변환을 생성하고 관리합니다. 자세한 내용을 알아보려면 AWS Glue 개발자 안내서의 [기계 학습 변환](#)을 참조하세요.

Lake Formation의 세분화된 액세스 제어를 사용하여 기존 데이터 카탈로그 리소스와 Amazon S3 데이터 위치를 관리할 수 있습니다.

Note

AWS Glue 5.0 이상은 S3에서 지원하는 Iceberg 및 Hive 테이블에 대한 세분화된 액세스 제어를 지원합니다. 이 기능을 사용하면 Apache Spark 작업용 내에서 읽기 쿼리에 대한 테이블, 행, 열 및 셀 수준 액세스 제어를 구성할 AWS Glue 수 있습니다.

트랜잭션 테이블 유형 지원

Lake Formation 권한을 적용하면 Amazon S3 기반 데이터 레이크의 트랜잭션 데이터를 보호할 수 있습니다. 아래 표에는에서 지원되는 트랜잭션 테이블 형식 AWS Glue 과 Lake Formation 권한이 나열되어 있습니다. Lake Formation은 AWS Glue 작업에 이러한 권한을 적용합니다.

지원되는 테이블 형식

테이블 형식	설명 및 허용된 작업	에서 지원되는 Lake Formation 권한 AWS Glue
Apache Hudi	중분 데이터 처리 및 데이터 파이프라인 개발을 간소화하는 데 사용되는 오픈 테이블 형식입니다. 예제는 에서 Hudi 프레임워크 사용을 참조하세요 AWS Glue.	Hudi 테이블에는 테이블 수준 권한을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 제한 사항을 참조하세요.
Apache Iceberg	대규모 파일 컬렉션을 테이블로 관리하는 오픈 테이블 형식입니다.	AWS Glue 버전 5.0 이상을 사용하면 Iceberg 테이블의 Apache Spark 작업에 AWS

테이블 형식	설명 및 허용된 작업	에서 지원되는 Lake Formation 권한 AWS Glue
	<p>예제는 에서 Iceberg 프레임워크 사용을 참조하세요 AWS Glue.</p>	<p>Glue 대한 내에서 읽기 쿼리에 대한 테이블, 행, 열 및 셀 수준 액세스 제어를 구성할 수 있습니다.</p> <p>자세한 내용은 제한 사항을 참조하세요.</p>
Linux Foundation Delta Lake	<p>Delta Lake는 Amazon S3 또는 Hadoop 분산 파일 시스템 (HDFS)에 일반적으로 구축되는 최신 데이터 레이크 아키텍처를 구현하는 데 도움이 되는 오픈 소스 프로젝트입니다.</p> <p>예제는 에서 Delta Lake 프레임워크 사용을 참조하세요 AWS Glue.</p>	<p>테이블 수준 권한은 Delta Lake 테이블에서 사용할 수 있습니다.</p> <p>자세한 내용은 제한 사항을 참조하세요.</p>

추가 리소스

블로그 게시물 및 리포지토리

- [AWS Glue 커넥터를 사용하여 ACID 트랜잭션이 있는 Apache Iceberg 테이블을 읽고 쓰고 시간 이동을 수행합니다.](#)
- [AWS Glue 사용자 지정 커넥터를 사용하여 Apache Hudi 테이블에 쓰기](#)
- [AWS Cloudformation 템플릿 및 pyspark 코드 샘플의](#) 리포지토리로 AWS Glue, , Apache Hudi 및 Amazon S3를 사용하여 스트리밍 데이터를 분석합니다.

Amazon EMR AWS Lake Formation 에서 사용

Amazon EMR은 Hadoop Map-Reduce, Spark, Hive, Presto 등과 같이 지원되는 빅 데이터 프레임워크에서 사용자 지정 코드를 실행할 수 있는 유연한 AWS 관리형 클러스터 플랫폼입니다. 조직은 또한 Amazon EMR을 사용하여 고도로 분산된 클러스터에서 배치 및 스트림 데이터 처리 애플리케이션을

모두 실행합니다. Amazon EMR의 Apache Spark를 사용하면 Lake Formation에서 권한을 관리하는 데이터베이스 및 테이블에서 데이터 변환 및 사용자 지정 코드를 실행할 수 있습니다.

Amazon EMR을 배포하기 위한 세 가지 옵션이 있습니다.

- EMR on EC2
- EMR Serverless
- Amazon EMR on EKS

자세한 내용은 세분화된 액세스 제어를 위해 [Amazon EMR을 Lake Formation과 통합](#) 또는와 함께 EMR Serverless 사용을 참조하세요. [AWS Lake Formation](#)

트랜잭션 테이블 형식 지원

Amazon EMR 릴리스 6.15.0 이상에는 Spark SQL로 데이터를 읽고 쓸 때 [Apache Hudi](#), [Apache Iceberg](#) 및 [Delta Lake](#) 테이블 형식에 대한 Lake Formation 테이블, 행, 열 및 셀 수준의 액세스 제어 권한에 대한 지원이 포함됩니다.

제한 사항은 [Lake Formation을 사용하는 Amazon EMR에 대한 고려 사항](#) 섹션을 참조하세요.

지원되는 테이블 형식

테이블 형식	설명 및 허용된 작업	Lake Formation 권한은 Amazon EMR에서 지원됩니다.
Apache Hudi	<p>중분 데이터 처리 및 데이터 파이프라인 개발을 간소화하는데 사용되는 오픈 테이블 형식입니다.</p> <p>지원되는 작업 목록은 Apache Hudi 및 Lake Formation을 참조하십시오.</p>	Amazon EMR은 Apache Hudi를 통해 테이블, 행, 열 및 셀 수준 액세스 제어를 지원합니다.
Apache Iceberg	<p>대규모 파일 컬렉션을 테이블로 관리하는 오픈 테이블 형식입니다.</p>	Amazon EMR은 Apache Iceberg와의 테이블, 행, 열 및 셀 수준 액세스 제어를 지원합니다.

테이블 형식	설명 및 허용된 작업	Lake Formation 권한은 Amazon EMR에서 지원됩니다.
	지원되는 작업 목록은 Apache Iceberg 및 Lake Formation 을 참조하십시오.	
Linux Foundation Delta Lake	<p>Delta Lake는 Amazon S3 또는 Hadoop 분산 파일 시스템 (HDFS)에 일반적으로 구축되는 최신 데이터 레이크 아키텍처를 구현하는 데 도움이 되는 오픈 소스 프로젝트입니다.</p> <p>지원되는 작업 목록은 델타 레이크 및 Lake Formation을 참조하십시오.</p>	Amazon EMR은 Delta Lake 테이블을 통해 테이블, 행, 열 및 셀 수준 액세스 제어를 지원합니다.

추가 리소스

사용 설명서, 블로그 게시물, 워크샵

- [Integration with Amazon EMR using Runtime Roles](#)
- [Get a quick start with Apache Hudi, Apache Iceberg, and Delta Lake with Amazon EMR on EKS](#)
- [EMR Serverless와 함께 델타 레이크 OSS 사용](#)

Amazon QuickSight AWS Lake Formation 에서 사용

Amazon QuickSight는 Athena를 사용하여 Amazon S3에서 Lake Formation 권한으로 관리되는 데이터 세트 탐색을 지원합니다.

Amazon QuickSight의 Standard 및 Enterprise 에디션 사용자는 모두 Lake Formation과 통합되지만, 통합 방식이 약간 다릅니다.

- Enterprise 에디션 - 개별 Amazon QuickSight 사용자, 그룹 및 IAM 역할에 데이터베이스 및 테이블에 액세스할 수 있는 세분화된 액세스 제어(FGAC) 권한을 부여합니다.

- Standard 에디션 - IAM 역할에 데이터베이스 및 테이블에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다.

Note

기본적으로 Amazon QuickSight는 `aws-quicksight-service-role-v0`이라는 이름의 역할을 사용합니다. 또한 Amazon QuickSight에서 Athena에 액세스할 수 있는 필수 권한이 있는 사용자 지정 역할을 정의할 수도 있습니다.

자세한 내용은 [통한 연결 권한 부여를 참조하세요. AWS Lake Formation](#)

추가 리소스

블로그 게시물

- [에서 Amazon QuickSight 작성자에 대한 세분화된 권한 활성화 AWS Lake Formation](#)
- [AWS Lake Formation 및 Amazon QuickSight를 사용하여 데이터를 안전하게 분석](#)

AWS CloudTrail Lake AWS Lake Formation 에서 사용

AWS CloudTrail Lake는에서 세분화된 권한 Amazon Athena 으로를 사용하여 이벤트 데이터 스토어 탐색을 지원합니다 AWS Lake Formation.

Note

CloudTrail Lake는를 통해서만 쿼리할 수 있습니다 Amazon Athena.

Lake Formation에 CloudTrail Lake 이벤트 데이터 스토어를 등록하려면 [이벤트 데이터 스토어 페더레이션](#)을 참조하십시오.

AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Lake Formation API 호출 로깅

AWS Lake Formation은 사용자, 역할 또는 Lake Formation의 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인 AWS CloudTrail과 통합됩니다. CloudTrail은 모든 Lake Formation API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처된 호출에는 Lake Formation 콘솔의 호출, AWS Command Line Interface, Lake Formation API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다. 추적을 생성하면 Lake Formation 이벤트를 포함한 CloudTrail 이벤트를 지속적으로 Amazon S3 버킷에 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록에서 최신 이벤트를 볼 수 있습니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 Lake Formation에 수행된 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청을 수행한 사람, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

CloudTrail의 Lake Formation 정보

새 AWS 계정을 만들면 CloudTrail이 기본적으로 활성화됩니다. Lake Formation에서 활동이 수행되면 해당 활동은 이벤트 기록에서 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 CloudTrail 이벤트에 기록됩니다. 이벤트는 모든 소스로부터의 단일 요청을 나타내며 요청 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터에 관한 정보가 들어 있습니다. 또한, 모든 이벤트 및 로그 항목에는 요청을 생성한 사용자에게 대한 정보가 들어 있습니다. 보안 인증 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면(AWS Identity and Access ManagementIAM) 사용자 보안 인증으로 했는지.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대한 임시 보안 보안 인증을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지.

자세한 내용은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하십시오.

AWS 계정에 대한 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기](#)를 참조하십시오.

Lake Formation에 대한 이벤트를 포함하여 AWS 계정의 이벤트의 지속적인 레코드의 경우, 추적을 생성합니다. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 AWS 리전에 추적이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션에 있는 모든 리전의 이벤트를 로깅하고 지정된 S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 또는 CloudTrail 로그에

서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 Amazon Athena 등의 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. CloudTrail은 Amazon CloudWatch Logs와 CloudWatch Events에도 로그 파일을 전송할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음 자료를 참조하십시오.

- [추적 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#) 및 [여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

Lake Formation 이벤트 이해하기

모든 Lake Formation API 작업은 CloudTrail에 의해 기록되며 AWS Lake Formation 개발자 안내서에 문서화되어 있습니다. 예를 들어 PutDataLakeSettings, GrantPermissions 및 RevokePermissions 작업을 직접적으로 호출하면 CloudTrail 로그 파일에 항목이 생성됩니다.

다음 예제는 GrantPermissions 작업에 대한 CloudTrail 이벤트를 표시합니다. 이 항목에는 권한을 부여한 사용자(datalake_admin), 권한이 부여된 보안 주체(datalake_user1), 부여된 권한(CREATE_TABLE)이 포함됩니다. 또한 이 항목에는 대상 데이터베이스가 resource 인수에 지정되지 않아 권한 부여가 실패했음을 알 수 있습니다.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDAZKE67KM3P775X74U2",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_admin",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "...",
    "userName": "datalake_admin"
  },
  "eventTime": "2021-02-06T00:43:21Z",
  "eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",
  "eventName": "GrantPermissions",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "72.21.198.65",
  "userAgent": "aws-cli/1.19.0 Python/3.6.12
Linux/4.9.230-0.1.ac.223.84.332.metal1.x86_64 boto3/1.20.0",
  "errorCode": "InvalidInputException",
```

```

    "errorMessage": "Resource must have one of the have either the catalog, table or
database field populated.",
    "requestParameters": {
      "principal": {
        "dataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1"
      },
      "resource": {},
      "permissions": [
        "CREATE_TABLE"
      ]
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "b85e863f-e75d-4fc0-9ff0-97f943f706e7",
    "eventID": "8d2ccef0-55f3-42d3-9ede-3a6faedaa5c1",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "eventCategory": "Management",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  }
}

```

다음 예제는 GetDataAccess 작업에 대한 CloudTrail 로그 항목을 표시합니다. 보안 주체는 이 API를 직접 호출하지 않습니다. 그보다는 Lake Formation에 등록된 데이터 레이크 위치의 데이터에 액세스하기 위해 보안 주체 또는 통합 AWS 서비스가 임시 보안 인증 정보를 요청할 때마다 GetDataAccess가 기록됩니다.

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSAccount",
    "principalId": "AROAQGFTBBBGOBWW2EMZA:GlueJobRunnerSession",
    "accountId": "111122223333"
  },
  "eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",
  "eventName": "GetDataAccess",
  ...
  ...
  "additionalEventData": {
    "requesterService": "GLUE_JOB",
    "lakeFormationPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/ETL-Glue-Role",
    "lakeFormationRoleSessionName": "AWSLF-00-GL-111122223333-G13T0Rmng2"
  },
}

```

```
...  
}
```

참고

- [계정 간 CloudTrail 로깅](#)

Lake Formation 모범 사례, 고려 사항 및 제한 사항

이 섹션을 통해 AWS Lake Formation에서 모범 사례, 고려 사항 및 제한 사항을 빠르게 찾을 수 있습니다.

AWS 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수에 대해서는 [서비스 할당량](#)을 참조하십시오.

주제

- [계정 간 데이터 공유 모범 사례 및 고려 사항](#)
- [리전 간 데이터 액세스 제한](#)
- [데이터 카탈로그 뷰 고려 사항 및 제한 사항](#)
- [데이터 필터링 제한 사항](#)
- [하이브리드 액세스 모드 고려 사항 및 제한 사항](#)
- [Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 데이터를 로 가져오기 위한 제한 사항 AWS Glue Data Catalog](#)
- [Hive 메타데이터 스토어 데이터 공유 고려 사항 및 제한 사항](#)
- [Amazon Redshift 데이터 공유 제한 사항](#)
- [IAM Identity Center 통합 제한 사항](#)
- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 모범 사례 및 고려 사항](#)

계정 간 데이터 공유 모범 사례 및 고려 사항

Lake Formation 교차 계정 기능을 사용하면 사용자가 여러 AWS 계정 AWS 조직 간에 분산된 데이터 레이크를 안전하게 공유하거나 다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 공유하여 데이터 카탈로그 메타데이터 및 기본 데이터에 대한 세분화된 액세스를 제공할 수 있습니다.

Lake Formation 계정 간 데이터 공유를 사용할 때는 다음 모범 사례를 고려하십시오.

- 자신의 AWS 계정의 보안 주체에게 부여할 수 있는 Lake Formation 권한 부여 수에는 제한이 없습니다. 그러나 Lake Formation은 계정에서 명명된 리소스 메서드로 수행할 수 있는 교차 계정 권한 부여에 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 용량을 사용합니다. AWS RAM 용량을 극대화하려면 명명된 리소스 메서드에 대한 다음 모범 사례를 따르세요.
- 새 교차 계정 권한 부여 모드(교차 계정 버전 설정의 버전 3 이상)를 사용하여 리소스를 외부와 공유합니다 AWS 계정. 자세한 내용은 [교차 계정 데이터 공유 버전 설정 업데이트](#) 단원을 참조하십시오.

- 조직에 AWS 계정을 배치하고 조직 또는 조직 단위에 권한을 부여합니다. 조직 또는 조직 단위에 대한 권한 부여는 한 번의 부여로 간주됩니다.

조직 또는 조직 단위에 권한을 부여하면 권한 부여에 대한 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 리소스 공유 초대를 수락할 필요가 없습니다. 자세한 내용은 [공유 데이터 카탈로그 테이블 및 데이터베이스 액세스 및 보기](#) 단원을 참조하십시오.

- 데이터베이스의 많은 개별 테이블에 권한을 부여하는 대신 특수한 모든 테이블 와일드카드를 사용하여 데이터베이스의 모든 테이블에 권한을 부여합니다. 모든 테이블에 권한을 부여하는 것은 단일 권한 부여로 간주됩니다. 자세한 내용은 [데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여](#) 단원을 참조하십시오.

Note

의 리소스 공유 수에 대한 더 높은 제한을 요청하는 방법에 대한 자세한 내용은 [서비스 할당량을 AWS RAM](#) 참조하십시오. [AWS](#) 일반 참조. [AWS](#)

- Amazon Athena 및 Amazon Redshift Spectrum 쿼리 편집기에 해당 데이터베이스를 표시하려면 공유 데이터베이스에 대한 리소스 링크를 생성해야 합니다. 마찬가지로, Athena 및 Redshift Spectrum을 사용하여 공유 테이블을 쿼리하려면 테이블에 대한 리소스 링크를 만들어야 합니다. 그러면 리소스 링크가 쿼리 편집기의 테이블 목록에 나타납니다.


쿼리를 위해 많은 개별 테이블에 대한 리소스 링크를 만드는 대신, 모든 테이블 와일드카드를 사용하여 데이터베이스의 모든 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 그런 다음 해당 데이터베이스의 리소스 링크를 만들고 쿼리 편집기에서 해당 데이터베이스 리소스 링크를 선택하면 쿼리를 위해 해당 데이터베이스의 모든 테이블에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [리소스 링크 생성](#) 단원을 참조하십시오.

- 다른 계정의 보안 주체와 직접 리소스를 공유하는 경우, 수신자 계정의 IAM 보안 주체는 Athena와 Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 공유 테이블을 쿼리할 수 있는 리소스 링크를 생성할 권한이 없을 수 있습니다. 데이터 레이크 관리자는 공유되는 각 테이블에 대해 리소스 링크를 생성하는 대신, 자리 표시자 데이터베이스를 만들고 ALLIAMPrincipal 그룹에 CREATE_TABLE 권한을 부여할 수 있습니다. 그러면 수신자 계정의 모든 IAM 보안 주체가 자리 표시자 데이터베이스에 리소스 링크를 생성하고 공유 테이블에 대한 쿼리를 시작할 수 있습니다.

[명명된 리소스 방법을 사용하여 데이터베이스 권한 부여](#)에서 ALLIAMPrincipals에 권한을 부여하는 예제 CLI 명령을 참조하십시오.

- Athena와 Redshift Spectrum은 열 수준의 액세스 제어를 지원하지만 포함만 지원하며 제외는 지원하지 않습니다. 열 수준의 액세스 제어는 AWS Glue ETL 작업에서 지원되지 않습니다.

- 리소스가 AWS 계정과 공유되면 계정의 사용자에게만 리소스에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 리소스에 대한 권한을 다른 AWS 계정, 조직(자신의 조직도 아님) 또는 IAMAllowedPrincipals 그룹에 부여할 수 없습니다.
- 외부 계정에 데이터베이스의 DROP 또는 Super를 부여할 수 없습니다.
- 데이터베이스 또는 테이블을 삭제하기 전에 교차 계정 권한을 취소하세요. 그렇지 않으면에서 분리된 리소스 공유를 삭제해야 합니다 AWS Resource Access Manager.

 다음 사항도 참조하세요.

- [Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 모범 사례 및 고려 사항](#)
- 더 많은 교차 계정 액세스 규칙 및 제한 사항은 [Lake Formation 권한 참조의 CREATE_TABLE](#)를 참조하세요.

리전 간 데이터 액세스 제한

Lake Formation은 AWS 리전전반에서 데이터 카탈로그 테이블 쿼리를 지원합니다. 소스 데이터베이스 및 테이블을 가리키는 다른 리전에서 리소스 링크를 생성하여 Amazon Athena Amazon EMR 및 AWS Glue ETL을 사용하여 다른 리전의 리전에 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다. 교차 리전 테이블 액세스를 사용하면 기본 데이터나 메타데이터를 데이터 카탈로그에 복사하지 않고도 여러 리전의 데이터에 액세스할 수 있습니다.

리전 간 테이블 액세스에는 다음과 같은 제한 사항이 적용됩니다.

- Lake Formation은 Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 다른 리전의 데이터 카탈로그 테이블을 쿼리하는 것을 지원하지 않습니다.
- Lake Formation 콘솔의 데이터베이스 및 테이블 보기에는 소스 리전 데이터베이스/테이블 이름이 표시되지 않습니다.
- 다른 리전의 공유 데이터베이스 아래에 있는 테이블 목록을 보려면 먼저 공유 데이터베이스에 대한 리소스 링크를 만든 다음 리소스 링크를 선택하고 테이블 보기를 선택해야 합니다.
- Lake Formation은 SAML 사용자가 수행하는 교차 리전 리소스 링크 호출을 지원하지 않습니다.

데이터 카탈로그 뷰 고려 사항 및 제한 사항

에서 AWS Glue Data Catalog 뷰는 하나 이상의 테이블을 참조하는 쿼리에 의해 콘텐츠가 정의되는 가상 테이블입니다. Amazon Athena 또는 Amazon Redshift용 SQL 편집기를 사용하여 최대 10개의 테이블을 참조하는 뷰를 생성할 수 있습니다. 뷰의 기본 참조 테이블은 동일한 데이터베이스 또는 동일한 AWS 계정내의 다른 데이터베이스에 속할 수 있습니다.

데이터 카탈로그 뷰에는 다음 고려 사항 및 제한 사항이 적용됩니다.

- Lake Formation 콘솔에서는 데이터 카탈로그 보기를 생성할 수 없습니다. AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 뷰를 생성할 수 있습니다.
- Amazon Athena 및 Amazon Redshift와 같은 AWS 분석 엔진을 사용하여 데이터 카탈로그 뷰를 생성할 수 있습니다.

Redshift와 관련된 추가 고려 사항 및 제한 사항은 Amazon Redshift 데이터베이스 개발자 안내서의 [데이터 카탈로그 보기 고려 사항 및 제한](#) 섹션을 참조하세요. Athena의 경우 Amazon Athena 사용 설명서의 [데이터 카탈로그 보기 고려 사항 및 제한](#) 사항 섹션을 참조하세요.

- 하이브리드 액세스 모드와 Lake Formation 모드 모두에서 Lake Formation에 등록된 테이블에 데이터 카탈로그 뷰를 생성할 수 있습니다.

Lake Formation 하이브리드 액세스 모드에서 데이터 카탈로그 뷰를 사용할 경우 액세스 권한을 부여하지 않고 뷰에서 참조된 기본 테이블에 대해 뷰 소비 보안 주체가 Lake Formation 권한에 옵트인되어 있는지 확인하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 AWS Glue IAM 권한을 통해 기본 테이블이 소비자에게 공개되지 않습니다.

- 뷰를 공유하기 위한 교차 계정 공유 버전에는 제한 사항이 없습니다.
- 이미 생성된 뷰 언어에 ALTER VIEW 문을 사용하면 데이터 카탈로그 테이블과 마찬가지로 뷰의 버전이 지정됩니다. 기본 데이터가 변경되면 뷰 버전이 변경되므로 이전 뷰로 롤백할 수 없습니다. 뷰 버전을 삭제할 수 있으며 기본적으로 사용 가능한 다음 최신 버전으로 설정됩니다. 뷰 버전을 변경할 때 데이터가 선택한 뷰 버전 스키마와 동기화되어 있는지 확인하세요.
- 새 데이터 카탈로그 API는 도입되지 않습니다. 기존 CreateTable, UpdateTable, DeleteTable 및 GetTable API가 업데이트됩니다.
- Amazon Redshift는 항상 문자열이 있는 테이블에서 varchar 열을 포함하는 뷰를 생성합니다. 다른 엔진의 언어를 추가할 때는 문자열 열을 명시적 길이의 varchar로 캐스팅해야 합니다.
- 데이터베이스 내 All tables에 데이터 레이크 권한을 부여하면 부여받은 사람은 데이터베이스 내의 모든 테이블과 뷰에 대한 권한을 갖게 됩니다.
- 다음과 같이 뷰를 생성할 수 없습니다.

- 이는 다른 뷰를 참조합니다.
- 참조 테이블이 리소스 링크인 경우
- 참조 테이블이 다른 계정에 있는 경우
- 외부 Hive 메타스토어에서

데이터 필터링 제한 사항

데이터 카탈로그 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 부여하면 데이터 필터링 사양을 포함하여 쿼리 결과 및 Lake Formation 통합 엔진에서 특정 데이터에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. Lake Formation은 데이터 필터링을 사용하여 열 수준 보안, 행 수준 보안 및 셀 수준 보안을 달성합니다. 소스 데이터에 중첩 구조가 포함된 경우 중첩 열에 데이터 필터를 정의하고 적용할 수 있습니다.

열 수준 필터링에 대한 참고 및 제한 사항

열 필터링을 지정하는 세 가지 방법이 있습니다.

- 데이터 필터 사용
- 단순 열 필터링 또는 중첩된 열 필터링 사용.
- TAG를 사용합니다

단순 열 필터링은 포함하거나 제외할 열 목록만 지정합니다. Lake Formation 콘솔, API 및 모두 간단한 열 필터링을 AWS CLI 지원합니다. 예시는 [Grant with Simple Column Filtering](#)에서 확인하십시오.

다음 참고 및 제한 사항이 열 필터링에 적용됩니다.

- AWS Glue 5.0 이상은 Apache Hive 및 Apache Iceberg 테이블에 대해서만 Lake Formation을 통한 세분화된 액세스 제어를 지원합니다.
- 권한 부여 옵션 및 열 필터링으로 SELECT를 부여하려면 제외 목록이 아닌 포함 목록을 사용해야 합니다. 권한 부여 옵션이 없는 경우 포함 또는 제외 목록을 사용할 수 있습니다.
- 열 필터링이 있는 테이블에 SELECT를 부여하려면 부여 옵션이 있고 행 제한이 없는 테이블에 SELECT를 부여해야 합니다. 모든 행에 액세스할 수 있는 권한이 있어야 합니다.
- 계정의 관리자에게 권한 부여 옵션 및 열 필터링이 있는 SELECT를 부여하는 경우, 해당 관리자는 다른 관리자에게 권한 부여할 때 동일한 열 또는 부여된 열의 하위 집합에 대해 열 필터링을 지정해야 합니다. 외부 계정에 권한 부여 옵션 및 열 필터링을 사용하여 SELECT를 부여하면 외부 계정의 데이터 레이크 관리자가 계정의 다른 보안 주체에 모든 열에 대해 SELECT를 부여할 수 있습니다. 그러나

모든 열에 SELECT를 설정하더라도 해당 보안 주체는 외부 계정에 권한 부여된 열에 대해서만 가시성을 갖게 됩니다.

- 파티션 키에는 열 필터링을 적용할 수 없습니다.
- 테이블의 열 하위 집합에 대한 SELECT 권한이 있는 보안 주체는 해당 테이블에 대한 ALTER, DROP, DELETE 또는 INSERT 권한을 부여받을 수 없습니다. 테이블에 대한 ALTER, DROP, DELETE 또는 INSERT 권한이 있는 보안 주체의 경우 열 필터링으로 SELECT 권한을 부여하면 아무 효과가 없습니다.

다음 참고 및 제한 사항이 중첩된 열 필터링에 적용됩니다.

- 데이터 필터에 5개 수준의 중첩된 필드를 포함하거나 제외할 수 있습니다.

Example

Col1.Col1_1.Col1_1_1.Col1_1_1_1.Col1_1_1_1_1

- 파티션 열 내의 중첩된 필드에는 열 필터링을 적용할 수 없습니다.
- 테이블 스키마에 데이터 필터 내에서 동일한 패턴의 중첩된 필드 표현이 있는 최상위 열 이름("고객"."주소")이 포함된 경우(최상위 열 이름 customer와 중첩된 필드 이름 address가 데이터 필터에 "customer"."address"로 지정됨), 포함/제외 목록에서 모두 동일한 패턴을 사용하여 표시되므로 최상위 열 또는 중첩된 필드에 대한 액세스를 명시적으로 지정할 수 없습니다. 이는 모호하며 최상위 열 또는 중첩된 필드를 지정하는 경우 Lake Formation에서 문제를 해결할 수 없습니다.
- 최상위 열 또는 중첩된 필드의 이름에 큰 따옴표가 포함된 경우, 데이터 셀 필터의 포함 및 제외 목록 내 중첩된 필드에 대한 액세스를 지정할 때 두 번째 큰 따옴표를 포함해야 합니다.

Example

큰 따옴표가 있는 중첩된 열 이름의 예 - a.b.double"quote

Example

데이터 필터 내 중첩된 열 표현식의 예 - "a"."b"."double""quote"

셀 수준 필터링 제한

행 수준 및 셀 수준 필터링에 대한 다음 참고 사항과 제한 사항에 유의하십시오.

- 중첩된 열, 뷰 및 리소스 링크에는 셀 수준 보안이 지원되지 않습니다.

- 최상위 열에서 지원되는 모든 표현식은 중첩 열에서도 지원됩니다. 하지만 중첩된 행 수준 식을 정의할 때 파티션 열 아래의 중첩된 필드를 참조해서는 안 됩니다.
- 셀 수준 보안은 Athena 엔진 버전 3 또는 Amazon Redshift Spectrum을 사용하는 경우 모든 리전에서 사용할 수 있습니다. 다른 서비스의 경우, 셀 수준 보안은 [지원되는 리전](#)에 언급된 리전에서만 사용할 수 있습니다.
- SELECT INTO 설명은 지원되지 않습니다.
- array 및 map 데이터 유형은 행 필터 표현식에서 지원되지 않습니다. struct 데이터 유형만 지원됩니다.
- 테이블에 정의할 수 있는 데이터 필터 수에는 제한이 없지만, 테이블의 단일 보안 주체에 대한 데이터 필터 SELECT 권한은 100개로 제한되어 있습니다.
- 테이블에 대한 권한 부여에 포함할 수 있는 최대 데이터 필터 수는 100개입니다.
- 행 필터 표현식을 사용하여 데이터 필터를 적용하려면 모든 테이블 열에 부여 옵션이 있는 SELECT가 있어야 합니다. 외부 계정에 권한이 부여되었을 때 외부 계정의 관리자에게는 이 제한이 적용되지 않습니다.
- 보안 주체가 그룹의 구성원이고 보안 주체와 그룹 모두 행의 하위 집합에 대한 권한이 부여된 경우, 보안 주체의 유효 행 권한은 보안 주체의 권한과 그룹의 권한을 합산한 값입니다.
- 행 수준 및 셀 수준 필터링에 대한 테이블에는 다음 열 이름이 제한됩니다.
 - ctid
 - oid
 - xmin
 - cmin
 - xmax
 - cmax
 - tableoid
 - insertxid
 - deletexid
 - importoid
 - redcatuniqueid
- 테이블에 모든 행 필터 표현식을 조건자가 있는 다른 필터 표현식과 동시에 적용하는 경우, 모든 행 표현식이 다른 모든 필터 표현식보다 우선합니다.

- 외부 AWS 계정에 행의 하위 집합에 대한 권한이 부여되고 외부 계정의 데이터 레이크 관리자가 해당 계정의 보안 주체에게 해당 권한을 부여하는 경우 보안 주체의 유효 필터 조건자는 계정 조건자와 보안 주체에게 직접 부여된 조건자의 교차점입니다.

예를 들어 계정에 조건자가 dept='hr'인 행 권한이 있고 사용자에게 country='us'에 대한 권한이 별도로 부여된 경우, 사용자에게는 dept='hr' 및 country='us'가 있는 행에만 액세스 권한이 있습니다.

셀 수준 필터링에 대한 자세한 내용은 [Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#) 섹션을 참조하세요.

행 수준 보안 정책과 함께 Amazon Redshift Spectrum을 사용하여 테이블을 쿼리할 때 고려 사항 및 제한 사항은 Amazon Redshift 데이터베이스 개발자 안내서의 [RLS 정책을 사용한 고려 사항 및 제한을](#) 참조하세요.

하이브리드 액세스 모드 고려 사항 및 제한 사항

하이브리드 액세스 모드는 AWS Glue Data Catalog의 데이터베이스 및 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 선택적으로 활성화할 수 있는 유연성을 제공합니다.

하이브리드 액세스 모드를 사용하면 이제 다른 기존 사용자 또는 워크로드의 권한 정책을 중단하지 않고 특정 사용자 집합에 대해 Lake Formation 권한을 설정할 수 있는 증분 경로가 제공됩니다.

하이브리드 액세스 모드에는 다음과 같은 고려 사항 및 제한 사항이 적용됩니다.

제한 사항

- Amazon S3 위치 등록 업데이트 - 서비스 연결 역할을 사용하여 Lake Formation에 등록된 위치의 파라미터는 편집할 수 없습니다.
- LF 태그 사용 시 옵트인 옵션 - LF 태그를 사용하여 Lake Formation 권한을 부여할 수 있는 경우 LF 태그가 연결된 데이터베이스와 테이블을 선택하여 Lake Formation 권한을 연속적으로 적용하도록 보안 주체를 옵트인할 수 있습니다.
- 하이브리드 액세스 모드 액세스 - Lake Formation의 하이브리드 액세스 모드에 대한 액세스는 데이터 레이크 관리자 또는 읽기 전용 관리자 권한이 있는 사용자로 제한됩니다.
- 옵트인 보안 주체 - 현재는 데이터 레이크 관리자 역할만 보안 주체를 리소스에 옵트인할 수 있습니다.
- 데이터베이스의 모든 테이블 옵트인 - 교차 계정 권한 부여의 경우, 권한을 부여하고 데이터베이스의 모든 테이블을 옵트인하는 경우 권한이 작동하려면 데이터베이스도 옵트인해야 합니다.

고려 사항

- Lake Formation에 등록된 Amazon S3 위치를 하이브리드 액세스 모드로 업데이트 - Lake Formation에 이미 등록된 Amazon S3 데이터 위치를 하이브리드 액세스 모드로 변환하는 것은 가능하지만 권장하지 않습니다.
- 데이터 위치가 하이브리드 액세스 모드로 등록된 경우의 API 동작
 - CreateTable - 하이브리드 액세스 모드 플래그 및 옵트인 상태에 관계없이 위치는 Lake Formation에 등록된 것으로 간주됩니다. 따라서 사용자가 테이블을 생성하려면 데이터 위치 권한이 필요합니다.
 - CreatePartition/BatchCreatePartitions/UpdatePartitions(파티션 위치가 하이브리드에 등록된 위치를 가리키도록 업데이트된 경우) - Amazon S3 위치는 하이브리드 액세스 모드 플래그 및 옵트인 상태에 관계없이 Lake Formation에 등록된 것으로 간주됩니다. 따라서 사용자가 데이터베이스를 생성하거나 업데이트하려면 데이터 위치 권한이 필요합니다.
 - CreateDatabase/UpdateDatabase(데이터베이스 위치가 하이브리드 액세스 모드로 등록된 위치를 가리키도록 업데이트된 경우) - 위치는 하이브리드 액세스 모드 플래그 및 옵트인 상태에 관계없이 Lake Formation에 등록된 것으로 간주됩니다. 따라서 사용자가 데이터베이스를 생성하거나 업데이트하려면 데이터 위치 권한이 필요합니다.
 - UpdateTable(테이블 위치가 하이브리드 액세스 모드로 등록된 위치를 가리키도록 업데이트된 경우) - 위치는 하이브리드 액세스 모드 플래그 및 옵트인 상태에 관계없이 Lake Formation에 등록된 것으로 간주됩니다. 따라서 사용자가 테이블을 업데이트하려면 데이터 위치 권한이 필요합니다. 테이블 위치가 업데이트되지 않았거나 Lake Formation에 등록되지 않은 위치를 가리키는 경우 사용자는 테이블을 업데이트하기 위해 데이터 위치 권한이 필요하지 않습니다.

Amazon Redshift 데이터 웨어하우스 데이터를 로 가져오기 위한 제한 사항 AWS Glue Data Catalog

를 사용하여 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스의 분석 데이터에 대한 액세스를 카탈로그화하고 관리할 수 있습니다 AWS Glue Data Catalog. 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

- 서로 다른 AWS 계정의 페더레이션 카탈로그에 Lake Formation 권한을 부여하는 것은 지원되지 않습니다.
- 에서 연동 카탈로그의 데이터베이스 또는 테이블을 공유하려면 교차 계정 버전 설정 버전 AWS 계정 4가 있어야 합니다.
- 데이터 카탈로그는 최상위 카탈로그 생성만 지원합니다.
- Redshift Managed Storage(RMS)에서는 카탈로그 설명만 업데이트할 수 있습니다.

- Redshift를 스토리지 위치로 사용하는 카탈로그, 데이터베이스, 테이블에는 권한을 부여하기 위한 LF 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC) 메서드가 지원되지 않습니다.
- 그룹으로 페더레이션 카탈로그의 데이터베이스 및 테이블뿐만 아니라 페더레이션 카탈로그에 대한 권한 설정은 지원되지 IAMAllowedPrincipals 않습니다.
- 카탈로그 구성 설정을 포함하여 Athena, Amazon EMR Spark 등과 같은 엔진의 카탈로그에 대한 데이터 정의 언어(DDL) 작업은 지원되지 않습니다.
- Athena를 사용하여 RMS 테이블에서 DDL 작업을 수행하는 것은 지원되지 않습니다.
- 구체화된 뷰 생성은 Athena, Apache Spark, AWS Glue Data Catalog 또는 Amazon Redshift 소비자를 통해 이루어지든 관계없이 지원되지 않습니다.
- Athena는 다중 카탈로그 환경을 지원하지 않습니다. 한 번에 하나의 특정 카탈로그에만 연결할 수 있습니다. Athena는 여러 카탈로그에 동시에 액세스하거나 쿼리할 수 없습니다.
- Athena 및 Amazon Redshift를 통한 Iceberg 테이블의 태그 지정 및 분기 작업은 지원되지 않습니다.
- RMS 테이블에서의 시간 이동은 지원되지 않습니다.
- 데이터 레이크 테이블이 있는 다중 수준 카탈로그는 지원되지 않습니다. 데이터 레이크 테이블과 함께 사용하기 위해 Amazon S3에 저장된 모든 데이터는 기본값에 있어야 하며 다단계 카탈로그로 구성할 AWS Glue Data Catalog 수 없습니다.
- Amazon Redshift에서는 등록된 네임스페이스에 datashare가 추가되지 않습니다. 클러스터와 네임스페이스는 동의어이므로 클러스터물에 게시하면 새 데이터를 추가할 AWS Glue Data Catalog 수 없습니다.
- EC2의 Amazon EMR은 RMS 테이블 및 Amazon S3 테이블 간 조인을 지원하지 않습니다. EMR Serverless만이 기능을 지원합니다.
- 외부 스키마 및 테이블은 지원되지 않습니다.
- RMS 테이블은 Iceberg REST 카탈로그의 확장 엔드포인트에서만 액세스할 수 있습니다 AWS Glue .
- AWS Glue Iceberg REST 카탈로그에 연결된 타사 엔진에서는 Hive 테이블에 액세스할 수 없습니다.
- Spark를 통한 RMS 테이블의 read_committed 격리 수준이 지원됩니다.
- Redshift 데이터베이스 이름은에서 대소문자를 구분하지 않고 AWS Glue Data Catalog 128자로 제한되며 대시(-)와 밑줄(_)이 있는 영숫자일 수 있습니다.
- 카탈로그 이름은 대소문자를 구분하지 않고 50자로 제한되며 대시(-)와 밑줄(_)이 있는 영숫자일 수 있습니다.
- Amazon Redshift는 Lake Formation SQL 스타일 GRANT 및 REVOKE 명령을 사용하여에 게시된 테이블에 대한 액세스 권한을 관리하는 것을 지원하지 않습니다 AWS Glue Data Catalog.

- 생산자(소스) Amazon Redshift 클러스터에 연결된 행 수준 보안 및 동적 데이터 마스킹 정책은 적용되지 않습니다. 대신 Lake Formation에 정의된 액세스 권한이 공유 데이터에 적용됩니다.
- 테이블 링크에서 데이터 정의 언어(DDL) 및 데이터 조작 언어(DML) 작업을 수행하는 것은 지원되지 않습니다.
- 예약된 키워드가 제대로 이스케이프되지 않으면 실패 또는 오류가 발생합니다.
- 다중 카탈로그 시나리오의 데이터 암호화는 지원되지 않습니다.

Hive 메타데이터 스토어 데이터 공유 고려 사항 및 제한 사항

AWS Glue Data Catalog 메타데이터 페더레이션(데이터 카탈로그 페더레이션)을 사용하면 Amazon S3 데이터에 대한 메타데이터를 저장하는 외부 메타스토어에 데이터 카탈로그를 연결하고 이를 사용하여 데이터 액세스 권한을 안전하게 관리할 수 있습니다 AWS Lake Formation.

Hive 데이터베이스에서 만든 페더레이션형 데이터베이스에는 다음 고려 사항 및 제한 사항이 적용됩니다.

고려 사항

- AWS SAM 애플리케이션 지원 - AWS SAM 배포하는 애플리케이션 리소스(Amazon API Gateway 및 Lambda 함수)의 가용성은 사용자의 책임입니다. 사용자가 쿼리를 실행할 때 AWS Glue Data Catalog 와 Hive 메타스토어 간의 연결이 작동하는지 확인합니다.
- Hive 메타스토어 버전 요구 사항 - Apache Hive 버전 3 이상을 사용해서만 페더레이션된 데이터베이스를 만들 수 있습니다.
- 매핑된 데이터베이스 요구 사항 - 모든 Hive 데이터베이스를 Lake Formation의 새 데이터베이스에 매핑해야 합니다.
- 데이터베이스 수준 페더레이션 지원 - 데이터베이스 수준에서만 Hive 메타스토어에 연결할 수 있습니다.
- 페더레이션형 데이터베이스에 대한 권한 - 페더레이션된 데이터베이스 또는 페더레이션된 데이터베이스의 테이블에 적용된 권한은 소스 테이블이나 데이터베이스가 삭제된 경우에도 지속됩니다. 소스 데이터베이스 또는 테이블을 재생성할 때 권한을 다시 부여할 필요가 없습니다. Lake Formation 권한이 있는 페더레이션된 테이블을 소스에서 삭제해도 Lake Formation 권한은 계속 표시되며 필요한 경우 이를 취소할 수 있습니다.

사용자가 페더레이션형 데이터베이스를 삭제하면 해당하는 모든 권한이 손실됩니다. 같은 이름으로 동일한 데이터베이스를 재생성해도 Lake Formation 권한은 복구되지 않습니다. 사용자는 새 권한을 다시 설정해야 합니다.

- 페더레이션된 데이터베이스에 대한 IAMAllowedPrincipal 그룹 권한 - DataLakeSettings를 기반으로 Lake Formation은 모든 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 IAMAllowedPrincipal이라는 가상 그룹에 설정할 수 있습니다. 이는 IAM 보안 주체 정책 및 리소스 정책을 통해 Data Catalog AWS Glue 리소스에 액세스할 수 있는 모든 IAM 보안 주체를 IAMAllowedPrincipal 나타냅니다. 데이터베이스 또는 테이블에 이러한 권한이 있는 경우 모든 보안 주체에게 데이터베이스 또는 테이블에 대한 액세스 권한이 부여됩니다.

그러나 Lake Formation은 페더레이션형 데이터베이스의 테이블에 대한 IAMAllowedPrincipal 권한을 허용하지 않습니다. 페더레이션형 데이터베이스를 생성할 때는 CreateTableDefaultPermissions 파라미터를 빈 목록으로 전달해야 합니다.

자세한 내용은 [데이터 레이크의 기본 설정 변경](#) 단원을 참조하십시오.

- 쿼리에서 테이블 조인 - Hive 메타스토어 테이블을 데이터 카탈로그 기본 테이블과 조인하여 쿼리를 실행할 수 있습니다.

제한 사항

- AWS Glue Data Catalog 와 Hive 메타스토어 간의 메타데이터 동기화 제한 사항 - Hive 메타스토어 연결을 설정한 후 페더레이션 데이터베이스를 생성하여 Hive 메타스토어의 메타데이터를와 동기화해야 합니다 AWS Glue Data Catalog. 페더레이션형 데이터베이스 아래의 테이블은 사용자가 쿼리를 실행할 때 런타임에 동기화됩니다.
- 페더레이션형 데이터베이스에서 새 테이블 생성 시 제한 사항 - 페더레이션형 데이터베이스에서는 새 테이블을 생성할 수 없습니다.
- 데이터 권한 제한 - Hive 메타스토어 테이블 보기에 대한 권한에 대한 지원은 제공되지 않습니다.

Amazon Redshift 데이터 공유 제한 사항

AWS Lake Formation 를 사용하면 Amazon Redshift에서 데이터 공유의 데이터를 안전하게 관리할 수 있습니다. Amazon Redshift는 AWS 클라우드의 완전 관리형 페타바이트 규모의 데이터 웨어하우스 서비스입니다. Amazon Redshift는 데이터 공유 기능을 사용하여 AWS 계정간에 데이터를 서로 공유할 수 있도록 지원합니다. Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 자세한 내용은 [Amazon Redshift에서 데이터 공유 개요](#)를 참조하세요.

Amazon Redshift 데이터 공유에서 생성된 페더레이션 데이터베이스에는 다음 참고 및 제한 사항이 적용됩니다.

- 매핑된 데이터베이스 요구 사항 - 모든 Amazon Redshift 데이터 공유를 Lake Formation의 새 데이터베이스에 매핑해야 합니다. 이는 데이터 카탈로그 데이터베이스에서 데이터 공유 객체 표현이 평면화될 때 고유한 테이블 이름을 유지하는 데 필요합니다.
- 페더레이션된 데이터베이스에서 새 테이블 생성 시 제한 사항 - 페더레이션된 데이터베이스에서는 새 테이블을 생성할 수 없습니다.
- 페더레이션된 데이터베이스에 대한 권한 - 페더레이션된 데이터베이스 또는 페더레이션된 데이터베이스의 테이블에 적용된 권한은 소스 테이블이나 데이터베이스가 삭제된 경우에도 지속됩니다. 소스 데이터베이스 또는 테이블을 재생성할 때 권한을 다시 부여할 필요가 없습니다. Lake Formation 권한이 있는 페더레이션된 테이블을 소스에서 삭제해도 Lake Formation 권한은 계속 표시되며 필요한 경우 이를 취소할 수 있습니다.

사용자가 페더레이션된 데이터베이스를 삭제하면 해당하는 모든 권한이 손실됩니다. 같은 이름으로 동일한 데이터베이스를 재생성해도 Lake Formation 권한은 복구되지 않습니다. 사용자는 새 권한을 다시 설정해야 합니다.

- 페더레이션된 데이터베이스에 대한 IAMAllowedPrincipal 그룹 권한 - DataLakeSettings를 기반으로 Lake Formation은 모든 데이터베이스 및 테이블에 대한 권한을 IAMAllowedPrincipal이라는 가상 그룹에 설정할 수 있습니다. 이는 IAM 보안 주체 정책 및 리소스 정책을 통해 Data Catalog AWS Glue 리소스에 액세스할 수 있는 모든 IAM 보안 주체를 IAMAllowedPrincipal 나타냅니다. 데이터베이스 또는 테이블에 이러한 권한이 있는 경우 모든 보안 주체에게 데이터베이스 또는 테이블에 대한 액세스 권한이 부여됩니다.

그러나 Lake Formation은 페더레이션형 데이터베이스의 테이블에 대한 IAMAllowedPrincipal 권한을 허용하지 않습니다. 페더레이션형 데이터베이스를 생성할 때는 CreateTableDefaultPermissions 파라미터를 빈 목록으로 전달해야 합니다.

자세한 내용은 [데이터 레이크의 기본 설정 변경](#) 단원을 참조하십시오.

- 데이터 필터링 - Lake Formation에서는 열 수준 및 행 수준 필터링을 사용하여 페더레이션된 데이터베이스의 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 하지만 열 수준 필터링과 행 수준 필터링을 결합하여 페더레이션된 데이터베이스의 테이블에 대한 액세스를 셀 수준 세분성으로 제한할 수는 없습니다.
- 대/소문자 구분 식별자 - Lake Formation에서 관리하는 Amazon Redshift 데이터 공유 객체는 소문자의 테이블 이름과 열 이름만 지원합니다. Lake Formation을 사용하여 공유 및 관리하려는 경우 Amazon Redshift 데이터 공유의 데이터베이스, 테이블 및 열에 대해 대/소문자 구분 식별자를 활성화하면 안 됩니다.

- 쿼리 지원 - Amazon Redshift를 사용하여 Lake Formation에서 관리하는 Amazon Redshift 데이터 공유를 쿼리할 수 있습니다. Athena는 Lake Formation에서 관리하는 Amazon Redshift 데이터 공유 쿼리를 지원하지 않습니다.

Amazon Redshift에서 데이터 공유 작업 시 제한 사항에 대한 자세한 내용은 Amazon Redshift 데이터베이스 개발자 안내서의 [데이터 공유 제한 사항](#) 섹션을 참조하세요.

IAM Identity Center 통합 제한 사항

를 사용하면 ID 제공업체(IdPs)에 연결하고 AWS 분석 서비스 전반에서 사용자 및 그룹에 대한 액세스를 중앙에서 관리할 AWS IAM Identity Center 수 있습니다. IAM Identity Center에서 활성화된 애플리케이션 AWS Lake Formation 으로 구성할 수 있으며, 데이터 레이크 관리자는 AWS Glue Data Catalog 리소스의 승인된 사용자 및 그룹에 세분화된 권한을 부여할 수 있습니다.

Lake Formation과 IAM Identity Center 통합에는 다음과 같은 제한 사항이 적용됩니다.

- Lake Formation에서는 IAM Identity Center 사용자 및 그룹을 데이터 레이크 관리자 또는 읽기 전용 관리자로 할당할 수 없습니다.

IAM Identity Center 사용자 및 그룹은 사용자를 대신하여 데이터 카탈로그를 암호화하고 복호화하는 데 맡을 수 있는 IAM 역할을 사용하는 경우 암호화된 데이터 카탈로그 리소스를 쿼리할 AWS Glue 수 있습니다. AWS 관리형 키는 신뢰할 수 있는 자격 증명 전파를 지원하지 않습니다.

- IAM Identity Center 사용자 및 그룹은 IAM Identity Center에서 제공하는 `AWSIAMIdentityCenterAllowListForIdentityContext` 정책에 나열된 API 작업만 호출할 수 있습니다.
- Lake Formation은 외부 계정의 IAM 역할이 데이터 카탈로그 리소스에 액세스하기 위한 IAM Identity Center 사용자 및 그룹을 대신하여 통신 사업자 역할을 수행하도록 허용하지만 소유 계정 내의 데이터 카탈로그 리소스에 대해서만 권한을 부여할 수 있습니다. 외부 계정의 데이터 카탈로그 리소스에 대한 IAM Identity Center 사용자 및 그룹에 권한을 부여하려고 할 경우 Lake Formation에서 “보안 주체에 대해 교차 계정 권한 부여가 지원되지 않습니다.” 오류가 발생합니다.

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어 모범 사례 및 고려 사항

LF 태그를 생성, 유지 관리 및 할당하여 데이터 카탈로그 데이터베이스, 테이블 및 열에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다.

Lake Formation 태그 기반 액세스 제어를 사용할 때는 다음 모범 사례를 고려하십시오.

- 모든 LF 태그를 미리 정의해야 데이터 카탈로그 리소스에 할당하거나 보안 주체에 부여할 수 있습니다.

데이터 레이크 관리자는 필요한 IAM 권한을 가진 LF 태그 생성자를 생성하여 태그 관리 작업을 위임할 수 있습니다. 데이터 엔지니어와 분석가는 LF 태그의 특성과 관계를 결정합니다. 그러면 LF 태그 생성자가 Lake Formation에서 LF 태그를 생성하고 유지 관리합니다.

- 데이터 카탈로그 리소스에 여러 LF 태그를 할당할 수 있습니다. 특정 키에 대해 하나의 값만 특정 리소스에 할당할 수 있습니다.

예를 들어 `module=Orders, region=West, division=Consumer` 등을 데이터베이스, 테이블 또는 열에 할당할 수 있습니다. `module=Orders, Customers`는 할당할 수 없습니다.

- 리소스를 생성할 때 LF 태그를 리소스에 할당할 수 없습니다. LF 태그는 기존 리소스에만 추가할 수 있습니다.
- 단일 LF 태그뿐만 아니라 LF 태그 표현식을 보안 주체에 부여할 수 있습니다.

LF 태그 표현식은 다음과 유사합니다(의사 코드 기준).

```
module=sales AND division=(consumer OR commercial)
```

이 LF 태그 표현식이 부여된 보안 주체는 `module=sales` 및 `division=consumer` 또는 `division=commercial`이 할당된 데이터 카탈로그 리소스(데이터베이스, 테이블 및 열)에만 액세스할 수 있습니다. 보안 주체가 `module=sales` 또는 `division=commercial` 조건을 가진 리소스에 액세스할 수 있도록 하려면 동일한 권한 부여에 두 가지를 모두 포함하지 마세요. 각각 `module=sales`와 `division=commercial`을 위한 두 개의 권한 부여를 만들어야 합니다.

가장 간단한 LF 태그 표현식은 LF 태그 하나로만 구성됩니다(예: `module=sales`).

- 값이 여러 개인 LF 태그에 대한 권한이 부여된 보안 주체는 해당 값 중 하나를 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 사용자에게 키가 `module`이고 값이 `orders, customers`인 LF 태그가 부여된 경우 사용자는 `module=orders` 또는 `module=customers` 중 하나가 할당된 리소스에 액세스할 수 있습니다.
- LF-TBAC 방법을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 데이터 권한을 부여하려면 `Grant with LF-Tag expressions` 권한이 있어야 합니다. 데이터 레이크 관리자와 LF 태그 생성자는 이 권한을 묵시적으로 수신합니다. `Grant with LF-Tag expressions` 권한이 있는 보안 주체는 다음을 사용하여 리소스에 대한 데이터 권한을 부여할 수 있습니다.
 - 명명된 리소스 방법
 - LF-TBAC 방법, 단 동일한 LF 태그 표현식만 사용

예를 들어, 데이터 레이크 관리자가 다음과 같은 권한 부여를 만든다고 가정합니다(의사 코드 기준).

```
GRANT (SELECT ON TABLES) ON TAGS module=customers, region=west,south TO user1 WITH GRANT OPTION
```

이 경우 user1은 LF-TBAC 방법을 사용하여 다른 보안 주체에 테이블에 대한 SELECT 권한을 부여할 수 있지만 완전한 LF 태그 표현식 module=customers, region=west,south를 사용해야 합니다.

- 보안 주체에 리소스에 대한 권한을 부여할 때 LF-TBAC 방법과 명명된 리소스 방법이 모두 사용된 경우 해당 보안 주체가 리소스에 대해 갖는 권한은 두 방법에 의해 부여된 권한의 합입니다.
- Lake Formation은 계정 전반에서 LF 태그에 대한 DESCRIBE 및 ASSOCIATE 부여를 지원하고 LF-TBAC 방법을 사용하여 계정 전반에서 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한 부여를 지원합니다. 두 경우 모두 보안 주체는 AWS 계정 ID입니다.

Note

Lake Formation은 LF-TBAC 방법을 사용하여 조직 및 조직 단위에 대한 교차 계정 권한 부여를 지원합니다. 이 기능을 사용하려면 교차 계정 버전 설정을 버전 3으로 업데이트해야 합니다.

자세한 내용은 [Lake Formation에서의 교차 계정 데이터 공유](#) 단원을 참조하십시오.

- 한 계정에서 생성된 데이터 카탈로그 리소스는 동일한 계정에서 생성된 LF 태그로만 태그를 지정할 수 있습니다. 한 계정에서 생성된 LF 태그는 다른 계정의 공유 리소스와 연결할 수 없습니다.
- Lake Formation 태그 기반 액세스 제어(LF-TBAC)를 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 교차 계정 액세스 권한을 부여하려면 AWS 계정에 대한 데이터 카탈로그 리소스 정책을 추가해야 합니다. 자세한 내용은 [사전 조건](#) 단원을 참조하십시오.
- LF 태그 키와 LF 태그 값의 길이는 50자를 초과할 수 없습니다.
- 데이터 카탈로그 리소스에 할당할 수 있는 최대 LF 태그 수는 50개입니다.
- 다음 제한은 소프트 제한입니다.
 - 생성 가능한 최대 LF 태그 수는 1000개입니다.
 - LF 태그에 정의할 수 있는 최대 값 수는 1000개입니다.
- 태그 키와 값은 저장 시 모두 소문자로 변환됩니다.

- LF 태그당 하나의 값만 특정 리소스에 할당할 수 있습니다.
- 단일 권한 부여로 보안 주체 하나에 여러 LF 태그를 부여한 경우 보안 주체는 모든 LF 태그가 있는 데이터 카탈로그 리소스에만 액세스할 수 있습니다.
- LF 태그 표현식 평가 결과 테이블 열의 하위 집합에만 액세스할 수 있지만 일치하는 항목이 있을 때 부여되는 Lake Formation 권한이 전체 열 액세스가 필요한 권한(즉, Alter, Drop, Insert 또는 Delete) 중 하나인 경우 해당 권한은 부여되지 않습니다. 대신 Describe만 부여됩니다. 부여된 권한이 All(Super)인 경우 Select 및 Describe만 부여됩니다.
- 와일드카드는 LF 태그와 함께 사용되지 않습니다. 테이블의 모든 열에 LF 태그를 할당하려는 경우, 테이블에 LF 태그를 할당하면 테이블의 모든 열이 LF 태그를 상속합니다. 데이터베이스의 모든 테이블에 LF 태그를 할당하려는 경우, 데이터베이스에 LF 태그를 할당하면 데이터베이스의 모든 테이블이 해당 LF 태그를 상속합니다.
- 계정에서 최대 1,000개의 LF 태그 표현식을 생성할 수 있습니다.
- 최대 50개의 LF 태그 표현식을 사용하여 데이터 카탈로그 리소스의 보안 주체에 권한을 부여할 수 있습니다.

Lake Formation 문제 해결

AWS Lake Formation 작업 시 문제가 발생하면 이 섹션의 주제를 참조하세요.

주제

- [일반 문제 해결](#)
- [교차 계정 액세스 문제 해결](#)
- [청사진 및 워크플로 문제 해결](#)
- [에 대해 알려진 문제 AWS Lake Formation](#)
- [업데이트된 오류 메시지](#)

일반 문제 해결

여기에 설명된 정보를 사용하여 다양한 Lake Formation 문제를 진단하고 해결하세요.

오류: <Amazon S3 위치>에 대한 Lake Formation 권한이 부족함

리소스가 가리키는 Amazon S3 위치에서 데이터 위치 권한 없이 데이터 카탈로그 리소스를 생성 또는 변경하려고 했습니다.

데이터 카탈로그 데이터베이스 또는 테이블이 Amazon S3 위치를 가리키는 경우 Lake Formation 권한 CREATE_TABLE 또는 ALTER를 부여할 때 해당 위치에 대한 DATA_LOCATION_ACCESS 권한도 부여해야 합니다. 외부 계정이나 조직에 이러한 권한을 부여할 때는 권한 부여 옵션을 포함해야 합니다.

외부 계정에 이러한 권한을 부여한 후에는 해당 계정의 데이터 레이크 관리자가 계정의 보안 주체(사용자 또는 역할)에 권한을 부여해야 합니다. 다른 계정에서 받은 DATA_LOCATION_ACCESS 권한을 부여할 때는 소유자 계정의 카탈로그 ID(AWS 계정 ID)를 지정해야 합니다. 소유자 계정은 위치를 등록한 계정입니다.

자세한 내용은 [기본 데이터 액세스 제어](#) 및 [데이터 위치 권한 부여](#) 단원을 참조하세요.

오류: 'Glue API에 대한 암호화 키 권한이 부족함'

암호화된 데이터 카탈로그의 AWS KMS 암호화 키에 대한 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한 없이 Lake Formation 권한을 부여하려는 시도가 있었습니다.

매니페스트를 사용하는 내 Amazon Athena 또는 Amazon Redshift 쿼리가 실패함

Lake Formation은 매니페스트를 사용하는 쿼리를 지원하지 않습니다.

오류: 'Lake Formation 권한 부족: 카탈로그에서 태그 생성 필요'

사용자/역할은 데이터 레이크 관리자여야 합니다.

잘못된 데이터 레이크 관리자를 삭제하는 중에 오류 발생

모든 잘못된 데이터 레이크 관리자(데이터 레이크 관리자로 정의된 삭제된 IAM 역할)를 동시에 삭제해야 합니다. 잘못된 데이터 레이크 관리자를 개별적으로 삭제하려고 하면 Lake Formation에서 잘못된 보안 주체 오류가 발생합니다.

교차 계정 액세스 문제 해결

여기에 설명된 정보를 사용하여 교차 계정 액세스 문제를 진단하고 해결하세요.

주제

- [교차 계정 Lake Formation 권한을 부여했지만 수신자가 리소스를 볼 수 없음](#)
- [수신자 계정의 보안 주체가 데이터 카탈로그 리소스는 볼 수 있지만 기본 데이터에는 액세스할 수 없음](#)
- [오류: AWS RAM 리소스 공유 초대를 수락할 때 "발신자가 승인되지 않아 연결에 실패했습니다"](#)
- [오류: '리소스에 대한 권한을 부여할 권한이 없음'](#)
- [오류: "AWS 조직 정보를 검색하기 위한 액세스 거부"](#)
- [오류: '조직\(<organization-ID>\)을 찾을 수 없음'](#)
- [오류: 'Lake Formation 권한 부족: 잘못된 조합'](#)
- [외부 계정 관련 권한 부여/취소 요청에 대한 ConcurrentModificationException](#)
- [Amazon EMR을 사용하여 교차 계정을 통해 공유된 데이터에 액세스할 때 오류 발생](#)

교차 계정 Lake Formation 권한을 부여했지만 수신자가 리소스를 볼 수 없음

- 수신자 계정의 사용자가 데이터 레이크 관리자인가요? 공유 시점의 리소스는 데이터 레이크 관리자만 볼 수 있습니다.

- 명명된 리소스 방법을 사용하여 조직 외부 계정과 공유 중인가요? 그렇다면 수신자 계정의 데이터 레이크 관리자가 AWS Resource Access Manager ()에서 리소스 공유 초대를 수락해야 합니다AWS RAM.

자세한 내용은 [the section called “AWS RAM 리소스 공유 초대 수락”](#) 단원을 참조하십시오.

- AWS Glue에서 계정 수준(데이터 카탈로그) 리소스 정책을 사용 중인가요? 그렇다면 명명된 리소스 방법을 사용하는 경우 AWS RAM 이 사용자를 대신하여 정책을 공유하도록 특수 문을 정책에 포함해야 합니다.

자세한 내용은 [the section called “AWS Glue 및 Lake Formation을 모두 사용하여 교차 계정 권한 관리하기”](#) 단원을 참조하십시오.

- 교차 계정 액세스 권한을 부여하는 데 필요한 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한이 있습니까?

자세한 내용은 [the section called “사전 조건”](#) 단원을 참조하십시오.

- 권한을 부여한 리소스에는 IAMAllowedPrincipals 그룹에 부여된 Lake Formation 권한이 없어야 합니다.
- 계정 수준 정책에 리소스에 대한 deny 문이 있나요?

수신자 계정의 보안 주체가 데이터 카탈로그 리소스는 볼 수 있지만 기본 데이터에는 액세스할 수 없음

수신자 계정의 보안 주체는 필수 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한이 있어야 합니다. 세부 정보는 [공유 테이블의 기본 데이터에 액세스](#)을 참조하세요.

오류: AWS RAM 리소스 공유 초대를 수락할 때 "발신자가 승인되지 않아 연결에 실패했습니다"

다른 계정에 리소스에 대한 액세스 권한을 부여한 후 수신 계정이 리소스 공유 초대를 수락하려고 시도하면 작업이 실패합니다.

```
$ aws ram get-resource-share-associations --association-type PRINCIPAL --resource-share-arns arn:aws:ram:aws-region:444444444444:resource-share/e1d1f4ba-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxx5d8d
{
  "resourceShareAssociations": [
    {
```

```

    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:aws-region:4444444444444444:resource-share/
e1d1f4ba-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxx5d8d
",
    "resourceShareName": "LakeFormation-MMCC0XQBH3Y",
    "associatedEntity": "5815803XXXXX",
    "associationType": "PRINCIPAL",
    "status": "FAILED",
    "statusMessage": "Association failed because the caller was not
authorized.",
    "creationTime": "2021-07-12T02:20:10.267000+00:00",
    "lastUpdatedTime": "2021-07-12T02:20:51.830000+00:00",
    "external": true
  }
]
}

```

이 오류는 수신 계정이 리소스 공유 초대를 수락할 때 AWS Glue에서 `glue:PutResourcePolicy`를 호출하기 때문에 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 생산자/권한 부여자 계정에서 사용하는 위임된 역할에 따라 `glue:PutResourcePolicy` 작업을 허용하세요.

오류: '리소스에 대한 권한을 부여할 권한이 없음'

다른 계정이 소유한 데이터베이스 또는 테이블에 대한 교차 계정 권한을 부여하려고 했습니다. 계정에서 데이터베이스 또는 테이블을 공유하는 경우 데이터 레이크 관리자는 계정 내 사용자에게만 데이터베이스 또는 테이블에 대한 권한을 부여할 수 있습니다.

오류: "AWS 조직 정보를 검색하기 위한 액세스 거부"

계정은 AWS Organizations 관리 계정이며 계정의 조직 단위와 같은 조직 정보를 검색하는 데 필요한 권한이 없습니다.

자세한 내용은 [Required permissions for cross-account grants](#) 단원을 참조하십시오.

오류: '조직(<organization-ID>)을 찾을 수 없음'

조직과 리소스를 공유하려고 시도했지만 조직과의 공유가 활성화되지 않았습니다. 조직과의 리소스 공유를 활성화하세요.

자세한 내용은 AWS RAM 사용 설명서의 [AWS 조직과의 공유 활성화](#)를 참조하세요.

오류: 'Lake Formation 권한 부족: 잘못된 조합'

Lake Formation 권한이 해당 리소스에 대한 IAMAllowedPrincipals 그룹에 부여된 동안 사용자가 Data Catalog 리소스를 공유했습니다. 사용자는 리소스를 공유하기 전에 IAMAllowedPrincipals에서 모든 Lake Formation 권한을 취소해야 합니다.

외부 계정 관련 권한 부여/취소 요청에 대한 ConcurrentModificationException

사용자가 LF 태그 정책의 보안 주체에 대해 권한 부여 및/또는 취소 권한을 여러 번 동시에 요청하면 Lake Formation에서 ConcurrentModificationException이 발생합니다. 사용자는 예외를 포착하고 실패한 권한 부여/취소 요청을 다시 시도해야 합니다. GrantPermissions/RevokePermissions API 작업의 배치 버전 사용 - [BatchGrantPermissions](#) 및 [BatchRevokePermissions](#)는 동시 권한 부여/취소 요청 수를 줄여 이 문제를 어느 정도 완화할 수 있습니다.

Amazon EMR을 사용하여 교차 계정을 통해 공유된 데이터에 액세스할 때 오류 발생

Amazon EMR을 사용하여 다른 계정에서 공유된 데이터에 액세스하는 경우 일부 Spark 라이브러리는 Glue:GetUserDefinedFunctions API 작업을 직접 호출하려고 시도합니다. AWS RAM 관리형 권한의 버전 1 및 2는 이 작업을 지원하지 않으므로 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

```
"ERROR: User: arn:aws:sts::012345678901:assumed-role/my-spark-role/i-06ab8c2b59299508a is not authorized to perform: glue:GetUserDefinedFunctions on resource: arn:exampleCatalogResource because no resource-based policy allows the glue:GetUserDefinedFunctions action"
```

이 오류를 해결하려면 리소스 공유를 생성한 데이터 레이크 관리자가 리소스 공유에 연결된 AWS RAM 관리형 권한을 업데이트해야 합니다. AWS RAM 관리형 권한의 버전 3에서는 보안 주체의 glue:GetUserDefinedFunctions 작업 수행을 허용합니다.

새 리소스 공유를 생성하는 경우 Lake Formation은 기본적으로 AWS RAM 관리형 권한의 최신 버전을 적용하므로 사용자가 조치를 취할 필요가 없습니다. 기존 리소스 공유에 대해 교차 계정 데이터 액세스를 활성화하려면 AWS RAM 관리형 권한을 버전 3으로 업데이트해야 합니다.

에서 공유된 리소스에 할당된 AWS RAM 권한을 볼 수 있습니다 AWS RAM. 버전 3에는 다음과 같은 권한이 포함됩니다.

Databases

AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWriteForCatalog
 AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite

Tables

AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForCatalog
 AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase

AllTables

AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForCatalog
 AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForDatabase

기존 리소스 공유의 AWS RAM 관리형 권한 버전을 업데이트하려면

사용자(데이터 레이크 관리자)는 AWS RAM 사용 설명서의 지침에 따라 [AWS RAM 관리형 권한을 최신 버전으로 업데이트](#)하거나 리소스 유형에 대한 모든 기존 권한을 취소하고 다시 승인할 수 있습니다. 권한을 취소하면 AWS RAM 리소스 유형과 연결된 리소스 공유를 AWS RAM 삭제합니다. 권한을 AWS RAM 등록하면는 최신 버전의 AWS RAM 관리형 권한을 연결하는 새 리소스 공유를 생성합니다.

청사진 및 워크플로 문제 해결

여기에 설명된 정보를 사용하여 청사진 및 워크플로 문제를 진단하고 해결하세요.

주제

- ['사용자 <user-ARN>이\(가\) 리소스 iam:PassRole <role-ARN>을\(를\) 수행할 권한이 없음' 메시지와 함께 청사진이 실패함](#)
- ['사용자 <user-ARN>이\(가\) 리소스 iam:PassRole <role-ARN>을\(를\) 수행할 권한이 없음' 메시지와 함께 워크플로가 실패함](#)
- ['리소스가 존재하지 않거나 요청자가 요청된 권한에 액세스할 권한이 없음'이라는 메시지와 함께 워크플로의 크롤러가 실패함](#)
- ['CreateTable 작업을 호출할 때 오류 발생\(AccessDenieException\)...'이라는 메시지와 함께 워크플로의 크롤러가 실패함](#)

'사용자 <user-ARN>이(가) 리소스 iam:PassRole <role-ARN>을(를) 수행할 권한이 없음' 메시지와 함께 청사진이 실패함

선택한 역할을 전달할 수 있는 권한이 없는 사용자가 청사진을 생성하려고 했습니다.

역할을 전달할 수 있도록 사용자의 IAM 정책을 업데이트하거나 사용자에게 필요한 passrole 권한이 있는 다른 역할을 선택하도록 요청하세요.

자세한 내용은 [the section called “Lake Formation 페르소나 및 IAM 권한 참조”](#) 단원을 참조하십시오.

'사용자 <user-ARN>이(가) 리소스 iam:PassRole <role-ARN>을(를) 수행할 권한이 없음' 메시지와 함께 워크플로가 실패함

워크플로에 지정한 역할에 역할 자체의 전달을 허용하는 인라인 정책이 없습니다.

자세한 내용은 [the section called “\(선택 사항\) 워크플로에 대한 IAM 역할 생성”](#) 단원을 참조하십시오.

'리소스가 존재하지 않거나 요청자가 요청된 권한에 액세스할 권한이 없음'이라는 메시지와 함께 워크플로의 크롤러가 실패함

한 가지 가능한 원인으로, 전달된 역할에 대상 데이터베이스에 테이블을 생성할 수 있는 충분한 권한이 없었기 때문일 수 있습니다. 역할에 데이터베이스에 대한 CREATE_TABLE 권한을 부여하세요.

'CreateTable 작업을 호출할 때 오류 발생(AccessDenieException)...'이라는 메시지와 함께 워크플로의 크롤러가 실패함

한 가지 가능한 원인으로, 워크플로 역할에 대상 스토리지 위치에 대한 데이터 위치 권한이 없었기 때문일 수 있습니다. 해당 역할에 데이터 위치 권한을 부여합니다.

자세한 내용은 [the section called “DATA_LOCATION_ACCESS”](#) 단원을 참조하십시오.

에 대해 알려진 문제 AWS Lake Formation

이러한 알려진 문제를 검토합니다 AWS Lake Formation.

주제

- [테이블 메타데이터 필터링 제한](#)
- [제외된 열의 이름 바꾸기 관련 문제](#)
- [CSV 테이블의 열 삭제 관련 문제](#)
- [테이블 파티션을 공통 경로 아래에 추가해야 함](#)
- [워크플로 생성 중 데이터베이스 생성 관련 문제](#)

- [사용자를 삭제하고 다시 생성할 때 발생하는 문제](#)
- [데이터 카탈로그 API 작업은 IsRegisteredWithLakeFormation 파라미터 값을 업데이트하지 않습니다.](#)
- [Lake Formation 작업은 AWS Glue 스키마 레지스트리를 지원하지 않습니다.](#)

테이블 메타데이터 필터링 제한

AWS Lake Formation 열 수준 권한을 사용하여 테이블의 특정 열에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 사용자가 콘솔이나 `glue:GetTable`과 같은 API를 사용하여 테이블에 대한 메타데이터를 검색하면 테이블 객체의 열 목록에는 액세스 권한이 있는 필드만 포함됩니다. 이 메타데이터 필터링의 제한을 이해해야 합니다.

Lake Formation은 통합 서비스에 열 권한에 대한 메타데이터를 제공하지만 쿼리 응답의 실제 열 필터링은 통합 서비스의 책임입니다. Amazon Athena, Amazon Redshift Spectrum 및 Amazon EMR을 포함하여 열 수준 필터링을 지원하는 Lake Formation 클라이언트는 Lake Formation에 등록된 열 권한을 기반으로 데이터를 필터링합니다. 사용자는 액세스 권한이 없는 데이터를 읽을 수 없습니다. 현재 AWS Glue ETL은 열 필터링을 지원하지 않습니다.

Note

EMR 클러스터는 AWS에서 완전히 관리되지 않습니다. 따라서 EMR 관리자는 데이터에 대한 무단 액세스를 방지하기 위해 클러스터를 적절하게 보호해야 합니다.

특정 애플리케이션이나 형식은 열 이름 및 유형을 비롯한 추가 메타데이터를 `Parameters` 맵에 테이블 속성으로 저장할 수 있습니다. 이러한 속성은 수정되지 않은 상태로 반환되며 모든 열에 대해 `SELECT` 권한이 있는 사용자라면 누구나 액세스할 수 있습니다.

예를 들어 [Avro SerDe](#)는 테이블 스키마의 JSON 표현을 `avro.schema.literal`이라는 테이블 속성에 저장합니다. 이 속성은 테이블에 액세스할 수 있는 모든 사용자가 사용할 수 있습니다. 테이블 속성에 민감한 정보를 저장하지 않는 것이 좋으며, 사용자가 Avro 형식 테이블의 전체 스키마를 학습할 수 있다는 점에 유의해야 합니다. 이 제한은 테이블 관련 메타데이터에만 적용됩니다.

AWS Lake Formation 호출자가 테이블의 모든 열에 대한 `SELECT` 권한이 없는 경우 `glue:GetTable` 또는 유사한 요청에 응답할 `spark.sql.sources.schema` 때 로 시작하는 테이블 속성을 제거합니다. 이렇게 하면 사용자가 Apache Spark로 생성된 테이블에 대한 추가 메타데이터에 액세스할 수 없게 됩니다. Amazon EMR에서 실행할 때 Apache Spark 애플리케이션은 여전히 이러한 테이블을 읽을 수

있지만 특정 최적화가 적용되지 않을 수 있으며 대/소문자를 구분하는 열 이름은 지원되지 않습니다. 사용자가 테이블의 모든 열에 액세스할 수 있는 경우 Lake Formation은 모든 테이블 속성이 포함된 수 정되지 않은 테이블을 반환합니다.

제외된 열의 이름 바꾸기 관련 문제

열 수준 권한을 사용하여 열을 제외한 다음 열 이름을 바꾸면 해당 열이 더 이상 쿼리에서 제외되지 않습니다(예: `SELECT *`).

CSV 테이블의 열 삭제 관련 문제

CSV 형식으로 데이터 카탈로그 테이블을 생성한 다음 스키마에서 열을 삭제하면 쿼리에서 잘못된 데이터가 반환되고 열 수준 권한이 준수되지 않을 수 있습니다.

해결 방법: 새 테이블을 대신 생성합니다.

테이블 파티션을 공통 경로 아래에 추가해야 함

Lake Formation은 테이블의 모든 파티션이 테이블의 위치 필드에 설정된 공통 경로 아래에 있을 것으로 예상합니다. 크롤러를 사용하여 카탈로그에 파티션을 추가하면 원활하게 작동합니다. 그러나 파티션을 수동으로 추가할 때 이러한 파티션이 상위 테이블에 설정된 위치에 있지 않으면 데이터 액세스가 작동하지 않습니다.

워크플로 생성 중 데이터베이스 생성 관련 문제

Lake Formation 콘솔을 사용하여 청사진에서 워크플로를 생성할 때 대상 데이터베이스를 생성할 수 있습니다(대상 데이터베이스가 없는 경우). 이렇게 하면 로그인한 사용자에게 생성된 데이터베이스에 대한 `CREATE_TABLE` 권한이 부여됩니다. 워크플로가 생성하는 크롤러는 워크플로 역할로 테이블을 생성하려고 시도합니다. 하지만 이 역할에는 데이터베이스에 대한 `CREATE_TABLE` 권한이 없기 때문에 실패합니다.

해결 방법: 워크플로를 설정하는 동안 콘솔을 통해 데이터베이스를 생성하는 경우 워크플로를 실행하기 전에 워크플로와 관련된 역할에 방금 생성한 데이터베이스에 대한 `CREATE_TABLE` 권한을 부여해야 합니다.

사용자를 삭제하고 다시 생성할 때 발생하는 문제

다음 시나리오에서는 `lakeformation:ListPermissions`에서 반환된 잘못된 Lake Formation 권한이 발생합니다.

1. 사용자를 생성하고 Lake Formation 권한을 부여합니다.
2. 사용자를 삭제합니다.
3. 같은 이름으로 사용자를 다시 생성합니다.

ListPermissions은 두 개의 항목을 반환합니다. 하나는 이전 사용자용이고 다른 하나는 새 사용자용입니다. 이전 사용자에게 부여된 권한을 취소하려고 하면 새 사용자의 권한이 취소됩니다.

데이터 카탈로그 API 작업은 **IsRegisteredWithLakeFormation** 파라미터 값을 업데이트하지 않습니다.

GetTables 및 SearchTables와 같은 데이터 카탈로그 API 작업은 IsRegisteredWithLakeFormation 파라미터 값을 업데이트하지 않고 기본값인 false를 반환한다는 알려진 제한 사항이 있습니다. IsRegisteredWithLakeFormation 파라미터의 올바른 값을 보려면 GetTable API를 사용하는 것이 좋습니다.

Lake Formation 작업은 AWS Glue 스키마 레지스트리를 지원하지 않습니다.

Lake Formation 작업은 [스키마 등록](#)부에서 사용할 SchemaReference에 포함된 AWS Glue 테이블 StorageDescriptor을 지원하지 않습니다.

업데이트된 오류 메시지

AWS Lake Formation은 보안 및 규정 준수 목표를 충족하기 위해 다음 API 작업에 대한 리소스별 예외를 일반 EntityNotFound 오류 메시지로 업데이트했습니다.

- RevokePermissions
- GrantPermissions
- GetResourceLFTags
- GetTable
- GetDatabase

AWS Lake Formation API

Note

이제 AWS Lake Formation 서비스에 대한 업데이트된 [API 참조](#)를 사용할 수 있습니다.

목차

- [권한 API](#)
 - [운영](#)
 - [데이터 타입](#)
- [데이터 레이크 설정 API](#)
 - [운영](#)
 - [데이터 타입](#)
- [IAM Identity Center 통합 API](#)
 - [운영](#)
 - [데이터 타입](#)
- [하이브리드 액세스 모드 API](#)
 - [운영](#)
 - [데이터 타입](#)
- [보안 인증 정보 벤딩 API](#)
 - [운영](#)
 - [데이터 타입](#)
- [API 태그 지정](#)
 - [운영](#)
 - [데이터 타입](#)
- [데이터 필터 API](#)
 - [운영](#)
 - [데이터 타입](#)
- [공통 데이터 형식](#)
 - [ErrorDetail 구조](#)

- [문자열 패턴](#)

권한 API

권한 API 섹션에서는 AWS Lake Formation에서 권한을 부여하고 취소하는 데 필요한 작업 및 데이터 유형에 대해 설명합니다. 모든 AWS Lake Formation API 작업 및 데이터 유형은 [Lake Formation API 참조 안내서](#)를 참조하세요.

운영

- [GrantPermissions](#)
- [RevokePermissions](#)
- [BatchGrantPermissions](#)
- [BatchRevokePermissions](#)
- [GetEffectivePermissionsForPath](#)
- [ListPermissions](#)
- [GetDataLakePrincipal](#)

데이터 타입

- [리소스](#)
- [DatabaseResource](#)
- [TableResource](#)
- [TableWithColumnsResource](#)
- [DataCellsFilterResource](#)
- [DataLocationResource](#)
- [DataLakePrincipal](#)
- [PrincipalPermissions](#)
- [PrincipalResourcePermissions](#)
- [DetailsMap](#)
- [ColumnWildcard](#)
- [BatchPermissionsRequestEntry](#)

- [BatchPermissionsFailureEntry](#)

데이터 레이크 설정 API

이 섹션에는 데이터 레이크 관리자를 관리하기 위한 Data Lake 설정 API 작업 및 데이터 유형이 포함되어 있습니다.

운영

- [GetDataLakeSettings](#)
- [PutDataLakeSettings](#)

데이터 타입

- [DataLakeSettings](#)

IAM Identity Center 통합 API

이 섹션에는 IAM Identity Center와의 Lake Formation 통합을 생성하고 관리하는 작업이 포함되어 있습니다.

운영

- [CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)

데이터 타입

- [ExternalFilteringConfiguration](#)

하이브리드 액세스 모드 API

하이브리드 액세스 모드 API 섹션에서는 AWS Lake Formation에서 하이브리드 액세스 모드를 설정하는 데 필요한 작업 및 데이터 유형에 대해 설명합니다. 모든 AWS Lake Formation API 작업 및 데이터 유형은 [Lake Formation API 참조 안내서](#)를 참조하세요.

운영

- [CreateLakeFormationOptIn](#)
- [DeleteLakeFormationOptIn](#)
- [ListLakeFormationOptIns](#)

데이터 타입

- [리소스](#)
- [DatabaseResource](#)
- [TableResource](#)
- [리소스 정보](#)
- [LakeFormationOptInsInfo](#)
- [DataLocationResource](#)

보안 인증 정보 벤딩 API

보안 인증 정보 벤딩 API 섹션에서는 보안 인증 정보를 벤딩하고 데이터 레이크 리소스를 등록 및 관리하기 위한 AWS Lake Formation 서비스 작업과 관련된 작업 및 데이터 유형에 대해 설명합니다.

운영

- [RegisterResource](#)
- [DeregisterResource](#)
- [ListResources](#)
- [GetUnfilteredTableMetadata](#)
- [GetUnfilteredPartitionsMetadata](#)

- [GetTemporaryGluePartitionCredentials](#)
- [GetTemporaryGlueTableCredentials](#)
- [UpdateResource](#)

데이터 타입

- [FilterCondition](#)
- [RowFilter](#)
- [ResourceInfo](#)

API 태그 지정

태그 지정 API 섹션에서는 속성 또는 키-값 페어 태그에 대한 권한 모델을 정의하는 권한 부여 전략과 관련된 작업 및 데이터 유형을 설명합니다.

운영

- [GetLFTagExpression](#)
- [ListLFTagExpressions](#)
- [DeleteLFTagExpression](#)
- [UpdateLFTagExpression](#)
- [CreateLFTagExpression](#)
- [AddLFTagsToResource](#)
- [RemoveLFTagsFromResource](#)
- [GetResourceLFTags](#)
- [ListLFTags](#)
- [CreateLFTag](#)
- [GetLFTag](#)
- [UpdateLFTag](#)
- [DeleteLFTag](#)
- [SearchTablesByLFTags](#)

- [SearchDatabasesByLFTags](#)

데이터 타입

- [LFTagKeyResource](#)
- [LFTagPolicyResource](#)
- [TaggedTable](#)
- [TaggedDatabase](#)
- [LFTag](#)
- [LFTagPair](#)
- [LFTagError](#)
- [ColumnLFTag](#)

데이터 필터 API

데이터 필터 API는 AWS Lake Formation에서 데이터 셀 필터를 관리하는 방법을 설명합니다.

운영

- [CreateDataCellsFilter](#)
- [DeleteDataCellsFilter](#)
- [ListDataCellsFilter](#)
- [GetDataCellsFilter](#)
- [UpdateDataCellsFilter](#)

데이터 타입

- [DataCellsFilter](#)
- [RowFilter](#)

공통 데이터 형식

일반적인 데이터 유형은 AWS Lake Formation의 기타 일반적인 데이터 유형에 대해 설명합니다.

ErrorDetail 구조

오류의 세부 정보를 포함합니다.

필드

- **ErrorCode** – [Single-line string pattern](#)과(와) 일치하는 1~255바이트 길이의 UTF-8 문자열입니다.
이 오류와 연결된 코드입니다.
- **ErrorMessage** – [URI address multi-line string pattern](#)과(와) 일치하는 2,048바이트 이하 길이의 설명 문자열입니다.
메시지에서 오류를 설명합니다.

문자열 패턴

API는 다음 정규식을 사용하여 다양한 문자열 파라미터 및 멤버의 유효한 값이 무엇인지 정의합니다.

- 한 줄 문자열 패턴 – "[\u0020-\uD7FF\uE000-\uFFFF\uD800\uDC00-\uDBFF\uDFFF\t]*"
- URI 주소 여러 줄 문자열 패턴 – "[\u0020-\uD7FF\uE000-\uFFFF\uD800\uDC00-\uDBFF\uDFFF\r\n\t]*"
- 사용자 지정 문자열 패턴 #3 – "^w+\.w+\.w+\$"
- 사용자 지정 문자열 패턴 #4 – "^w+\.w+\$"
- 사용자 지정 문자열 패턴 #5 – "arn:aws:iam::[0-9]*:role/.*"
- 사용자 지정 문자열 패턴 #6 – "arn:aws:iam::[0-9]*:user/.*"
- 사용자 지정 문자열 패턴 #7 – "arn:aws:iam::[0-9]*:group/.*"
- 사용자 지정 문자열 패턴 #8 – "arn:aws:iam::[0-9]*:saml-provider/.*"
- 사용자 지정 문자열 패턴 #9 – "^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:\/=+ \-@%]*)\$"
- 사용자 정의 문자열 패턴 #10 – "^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.: *\/=+ \-@%]*)\$"
- 사용자 정의 문자열 패턴 #11 – "[\p{L}\p{N}\p{P}]*"

지원되는 리전

이 섹션에는 Lake Formation에서 지원되는 AWS 리전 및 기능에 대한 정보가 나와 있습니다.

정식 출시

에서 AWS 리전 지원하는는 [리전에서 사용할 수 있는 AWS 서비스 목록](#)을 AWS Lake Formation참조하세요.

각 리전의 Lake Formation 서비스 엔드포인트 목록과 Lake Formation 서비스 할당량은 [AWS Lake Formation 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

AWS GovCloud (US)

AWS GovCloud (US) 리전과 표준 간의 차이점에 대한 개요는의 차이점을 AWS 리전참조하세요. [AWS Lake FormationAWS GovCloud \(US\)](#)

트랜잭션 및 스토리지 최적화

Lake Formation에 대한 관리형 테이블, 트랜잭션 지원 및 스토리지 최적화 기능은 AWS 리전다음에서 사용할 수 있습니다.

리전 이름	리전 파라미터	엔드포인트
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com
미국 동부(오하이오)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com
미국 서부(오리건)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com

리전 이름	리전 파라미터	엔드포인트
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com
유럽(아일랜드)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com
유럽(런던)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com
유럽(스톡홀름)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com
캐나다(중부)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com

리전 이름	리전 파라미터	엔드포인트
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com

에 대한 문서 기록 AWS Lake Formation

다음 표에서는 설명서의 중요한 변경 사항을 설명합니다 AWS Lake Formation.

변경 사항	설명	날짜
업데이트된 정책 변경 사항	AWSLakeFormationDataAdmin 정책에 대한 변경 사항을 문서화했습니다.	2024년 12월 3일
다중 카탈로그 업데이트	AWS Glue Data Catalog 를 사용하면 페더레이션 카탈로그를 생성하고, Amazon S3 데이터 레이크 및 Amazon Redshift 데이터 웨어하우스에서 데이터를 통합하고, Amazon DynamoDB 와 같은 운영 데이터베이스와 Snowflake, MySQL 등과 같은 타사 데이터 소스의 데이터를 통합할 수 있습니다. 자세한 내용은 로 데이터 가져오기를 참조하세요 AWS Glue Data Catalog .	2024년 12월 3일
LF 태그 표현식에 대한 설명서 업데이트	LF 태그 표현식을 저장하고 재 사용하여 데이터 카탈로그 리소스에 대한 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 LF 태그 표현식 관리를 참조하세요 .	2024년 11월 7일
데이터 카탈로그 뷰에 대한 설명서 업데이트	Amazon Athena 및 Amazon Redshift를 AWS Glue Data Catalog 사용하여 DDLs AWS Glue APIs 사용하여에서 뷰를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 데이터 카탈로그 뷰 빌드 섹션을 참조하세요.	2024년 8월 7일

감사 가능한 자격 증명 제공에 대한 설명서 추가	Lake Formation을 사용하면 CloudTrail 이벤트에 IAM Identity Center 사용자의 컨텍스트를 포함시킨 다음, 리소스에 액세스하는 사용자를 추적할 수 있습니다. 자세한 내용은 CloudTrail 로그에 IAM Identity Center 사용자 컨텍스트 포함 섹션을 참조하세요.	2024년 7월 14일
업데이트된 정책 변경 사항	AWSLakeFormationCrossAccountManager 및 AWSLakeFormationDataAdmin 정책에 대한 변경 사항(문 ID 추가 및 중복 권한 제거)을 문서화했습니다.	2024년 3월 14일
Lake Formation 설정 업데이트	AWS Lake Formation 설정 섹션의 단계를 업데이트했습니다.	2024년 2월 7일
업데이트된 정책 변경 사항	서비스 연결 역할의 인라인 정책에 새 권한을 추가했습니다. 자세한 내용은 Lake Formation에 서비스 연결 역할 사용 섹션을 참조하세요.	2024년 2월 7일
업데이트된 정책 변경 사항	LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy 정책에 대한 변경 사항을 문서화했습니다.	2024년 2월 2일
통합 Lake Formation 제한 사항	Lake Formation 제한 사항 및 고려 사항에 대한 통합 섹션을 만들었습니다. 자세한 내용은 AWS Lake Formation 을 참조하십시오.	2023년 12월 15일

Iceberg 압축 관련 설명서 추가	Athena, Amazon EMR 및 AWS Glue ETL 작업과 같은 AWS 분석 서비스를 통한 읽기 성능을 개선하기 위해는 데이터 카탈로그의 Iceberg 테이블에 대한 관리형 압축(작은 Amazon S3 객체를 더 큰 객체로 압축하는 프로세스)을 AWS Glue Data Catalog 제공합니다. 자세한 내용은 Iceberg 테이블 최적화 를 참조하세요.	2023년 11월 25일
IAM Identity Center 통합에 대한 설명서 추가	IAM Identity Center 통합을 통해 사용자와 그룹은 Lake Formation 권한을 적용하여 데이터 카탈로그 리소스에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM Identity Center 통합 을 참조하십시오.	2023년 11월 25일
데이터 카탈로그 뷰에 대한 설명서 추가	Amazon Athena 또는 Amazon Redshift용 SQL 편집기를 사용하여 최대 10개의 테이블을 참조 AWS Glue Data Catalog 하는 뷰를에서 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 뷰 생성 을 참조하십시오.	2023년 11월 25일
정책 변경 사항 업데이트	AWSLakeFormationCrossAccountManager 정책에 대한 변경 사항을 문서화했습니다.	2023년 10월 25일

[하이브리드 액세스 모드에 대한 설명서 추가](#)

하이브리드 액세스 모드는 AWS Glue Data Catalog의 데이터베이스 및 테이블에 대한 Lake Formation 권한을 선택적으로 활성화할 수 있는 유연성을 제공합니다. 하이브리드 액세스 모드를 사용하면 이제 다른 기존 사용자 또는 워크로드의 권한 정책을 중단하지 않고 특정 사용자 집합에 대해 Lake Formation 권한을 설정할 수 있는 증분 경로가 제공됩니다. 자세한 내용은 [하이브리드 액세스 모드](#)를 참조하세요.

2023년 9월 26일

[Apache Iceberg 테이블 생성을 위한 설명서 추가](#)

이제 Amazon S3에 있는 데이터와 AWS Glue Data Catalog 함께에서 Apache Parquet 데이터 형식을 사용하는 Apache Iceberg 테이블을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Iceberg 테이블 생성](#)을 참조하세요.

2023년 8월 16일

[크로스 리전 데이터 액세스에 대한 설명서 추가](#)

Lake Formation은 AWS 리전 간 데이터 카탈로그 테이블 쿼리를 지원합니다. Athena, Amazon EMR을 사용하여 다른 리전의 리전에 있는 데이터에 액세스하고 소스 데이터베이스 및 테이블을 가리키는 다른 리전에 리소스 링크를 생성하여 AWS Glue ETL을 실행할 수 있습니다. Amazon S3 데이터의 메타데이터를 저장하는 외부 메타스토어에 데이터 카탈로그를 연결하고 AWS Lake Formation을 사용하여 데이터 액세스 권한을 안전하게 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [리전 간 테이블 액세스](#)를 참조하세요.

2023년 6월 30일

[내용 재구성](#)

Lake Formation 사용자 여정에 맞게 가이드의 장을 재구성했습니다.

2023년 5월 15일

[HMS 페더레이션에 대한 설명서 추가](#)

Amazon S3 데이터의 메타데이터를 저장하는 외부 메타스토어에 데이터 카탈로그를 연결하고 AWS Lake Formation을 사용하여 데이터 액세스 권한을 안전하게 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [외부 메타스토어를 사용하는 데이터세트에 대한 권한 관리](#)를 참조하세요.

2023년 4월 15일

[Amazon Redshift 데이터 공유에 대한 설명서 추가](#)

이제 Lake Formation 권한을 사용하여 Amazon Redshift에서 데이터 공유의 데이터를 안전하게 관리할 수 있습니다. Lake Formation은 통해 데이터에 대한 라이선스 액세스를 지원합니다 AWS Data Exchange. 자세한 내용은 [의 데이터 공유 AWS Lake Formation](#)를 참조하세요.

2022년 11월 30일

[보안 주체와 직접 크로스 계정 데이터 공유 지원](#)

다른 계정의 IAM 보안 주체와 직접 데이터를 공유하는 방법에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 [AWS Lake Formation에서 크로스 계정 데이터 공유](#)를 참조하세요.

2022년 11월 10일

[TBAC를 사용하여 AWS RAM 활성화된 데이터 공유 지원](#)

[교차 계정](#) 권한 부여에 사용할 수 있는 데이터 카탈로그 권한을 부여하는 LF-TBAC 메서드 AWS Resource Access Manager에 대한 정보가 추가되었습니다.

2022년 11월 10일

[다른 서비스 작업에 대한 섹션 추가](#)

Athena, AWS Glue Redshift Spectrum 및 Amazon EMR과 같은 AWS 서비스가 Lake Formation을 사용하여 Lake Formation에 등록된 Amazon S3 위치의 데이터에 안전하게 액세스하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다. 자세한 정보는 [다른 AWS 서비스 작업](#) 섹션을 참조하세요.

2022년 11월 10일

[???](#)

Amazon EMR을 사용하여 크로스 계정 데이터에 액세스할 때 발생하는 오류를 해결하는 방법에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 [Amazon EMR을 사용하여 교차 계정을 통해 공유된 데이터에 액세스할 때 오류 발생 단원을 참조하십시오](#).

2022년 11월 7일

[크로스 계정 리소스 공유 업데이트](#)

Lake Formation에서 [크로스 계정 리소스 공유](#)가 작동하는 방식에 대한 설명을 추가했습니다. [AWSLakeFormationCrossAccountManager](#) 정책에 대한 변경 사항을 문서화했습니다.

2022년 5월 6일

[새로운 자습서](#)

관리형 테이블 생성, 데이터 레이크 보안 및 데이터 레이크 공유에 대한 새 자습서가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [시작하기](#) 섹션을 참조하세요.

2022년 4월 20일

[새로운 Lake Formation 랜딩 페이지](#)

Lake Formation을 사용하여 데이터 레이크를 구축하고, 데이터를 수집하고, 공유하고, 데이터 레이크를 보호하는 방법에 대한 단계별 지침을 제공하는 자습서 링크를 포함하도록 [Lake Formation](#) 랜딩 페이지를 업데이트했습니다.

2022년 4월 20일

[자격 증명 벤딩 지원](#)

자격 증명 벤딩 API 작업을 사용하여 타사 서비스가 Lake Formation과 통합될 수 있도록 Lake Formation을 지원하는 자격 증명 벤딩에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 [Lake Formation에서 자격 증명 벤딩이 작동하는 방식](#)을 참조하세요.

2022년 2월 28일

[관리형 테이블 및 고급 데이터 필터링 지원](#)

ACID 트랜잭션, 자동 데이터 압축, 시간 이동 쿼리를 지원하는 관리형 테이블에 대한 정보를 추가했습니다. 열 수준 보안, 행 수준 보안 및 셀 수준 보안을 지원하는 데이터 필터 생성에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 [Lake Formation의 관리형 테이블과 Lake Formation의 데이터 필터링 및 셀 수준 보안](#)을 참조하세요.

2021년 11월 30일

[VPC 인터페이스 엔드포인트 지원](#)

VPC와 Lake Formation 간의 통신이 AWS 네트워크 내에서 완전하고 안전하게 수행되도록 Lake Formation용 Virtual Private Cloud(VPC) 인터페이스 엔드포인트 생성에 대한 정보가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [VPC 엔드포인트와 함께 Lake Formation 사용](#)을 참조하세요.

2021년 10월 11일

<u>VPC 엔드포인트 정책 지원</u>	Lake Formation의 Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 정책 지원에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 <u>VPC 엔드포인트와 함께 Lake Formation 사용</u> 을 참조하세요.	2021년 10월 11일
<u>태그 기반 액세스 제어 지원</u>	Lake Formation 태그 기반 액세스 제어는 LF 태그를 사용하여 데이터 카탈로그 리소스 및 기본 데이터에 대한 액세스를 관리하는 새롭고 확장 가능한 방법을 제공합니다. 자세한 내용은 <u>Lake Formation 태그 기반 액세스 제어</u> 를 참조하세요.	2021년 5월 7일
<u>Amazon EMR의 데이터 필터링에 대한 새로운 옵트인 요구 사항</u>	Lake Formation에서 관리하는 데이터를 Amazon EMR에서 필터링하도록 허용하기 위한 옵트인 요구 사항에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 <u>Amazon EMR에서 데이터 필터링 허용</u> 을 참조하세요.	2020년 10월 9일
<u>데이터 카탈로그 데이터베이스에 대한 전체 크로스 계정 권한 부여 지원</u>	CREATE_TABLE 을 포함하여 AWS 계정 전체에서 데이터 카탈로그 데이터베이스에 대한 전체 Lake Formation 권한을 부여하는 방법에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 <u>데이터 카탈로그 데이터베이스 공유</u> 를 참조하세요.	2020년 10월 1일

<p>SAML을 통해 인증하는 Amazon Athena 사용자를 지원합니다.</p>	<p>JDBC 또는 ODBC 드라이버를 통해 연결하고 Okta 및 Microsoft AD FS(Active Directory Federation Service)와 같은 SAML 자격 증명 공급자를 통해 인증하는 Athena 사용자에게 대한 지원 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 Lake Formation과 AWS 서비스 통합을 참조하세요.</p>	2020년 9월 30일
<p>암호화된 데이터 카탈로그를 통한 크로스 계정 액세스 지원</p>	<p>데이터 카탈로그가 암호화될 때 크로스 계정 권한을 부여하는 방법에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 크로스 계정 액세스 필수 조건을 참조하세요.</p>	2020년 7월 30일
<p>데이터 레이크에 대한 크로스 계정 액세스 지원</p>	<p>외부 AWS 계정 및 조직에 데이터 카탈로그 데이터베이스 및 테이블에 대한 AWS Lake Formation 권한 부여와 외부 계정에서 공유된 데이터 카탈로그 객체에 액세스하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다. 자세한 내용은 크로스 계정 액세스를 참조하세요.</p>	2020년 7월 7일
<p>Amazon QuickSight와 통합</p>	<p>등록된 Amazon S3 위치에 있는 데이터세트에 액세스할 수 있도록 Amazon QuickSight Enterprise Edition 사용자에게 Lake Formation 권한을 부여하는 방법에 대한 정보를 추가했습니다. 자세한 내용은 데이터 카탈로그 권한 부여를 참조하세요.</p>	2020년 6월 29일

<u>설정 및 시작하기 장 업데이트</u>	설정 및 시작하기 장을 재구성하고 개선했습니다. 데이터 레이크 관리자에 대한 권한 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한을 업데이트했습니다.	2020년 2월 27일
<u>에 대한 지원 AWS Key Management Service</u>	Lake Formation이 AWS Key Management Service (AWS KMS)를 지원하는 방식이 등록된 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 위치에서 암호화된 데이터를 읽고 쓰도록 통합 서비스를 설정하는 것을 간소화하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다. 로 암호화된 Amazon S3 위치를 등록하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다 AWS KMS keys. 자세한 내용은 <u>the section called “데이터 레이크에 Amazon S3 위치 추가”</u> 단원을 참조하십시오.	2020년 2월 27일
<u>청사진 및 데이터 레이크 관리자 IAM 정책 업데이트</u>	중분 데이터베이스 청사진에 대한 입력 파라미터를 이해하기 쉽게 설명했습니다. 데이터 레이크 관리자에게 필요한 IAM 정책을 업데이트했습니다.	2019년 12월 20일
<u>보안 장 재작성 및 업그레이드 장 개정</u>	보안 및 업그레이드 장을 개선했습니다.	2019년 10월 29일
<u>슈퍼 권한이 모든 권한을 대체할</u>	All 권한을 Super 권한으로 대체한 내용이 반영되도록 보안 및 업그레이드 장을 업데이트했습니다.	2019년 10월 10일

[추가, 수정 및 설명](#)

피드백을 기반으로 추가, 수정 및 설명을 작성했습니다. 보안 장을 수정했습니다. Everyone 그룹을 IAMAllowedPrincipals 그룹으로 대체한 내용이 반영되도록 보안 및 업그레이드 장을 업데이트했습니다.

2019년 9월 11일

[새 안내서](#)

AWS Lake Formation Developer Guide가 처음으로 릴리스되었습니다.

2019년 8월 8일

AWS 용어집

최신 AWS 용어는 AWS 용어집 참조서의 [AWS 용어집](#)을 참조하십시오.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.